

見積参考資料

工事名 R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

◇経費情報◇

工種区分	その他土木工事(1)
単価地区	徳島東部1
施行地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

- ・W/C65% → W/C60%
- ・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号(令和)の当該月に読み替えるものとする。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和2年3月から適用する単価を採用している。

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業
地区名	喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事
施工場所	板野郡松茂町中喜来
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
6 ・・・直接工事費（仮設工）	1.000	式		
7 ・・間接工事費				
8 ・・・共通仮設費				
9 ・・・事業損失防止施設費	1.000	式		
10 ・・・運搬費～営繕費等				
11 ・・・運搬費	1.000	式		
12 ・・・安全費	1.000	式		
13 ・・・技術管理費	1.000	式		
14 ・・・現場管理費				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・河川土工	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		
・ ・残土処理工	1.000	式		
・樋門本体工	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・樋門基礎工	1.000	式		
・ ・遮水矢板工	1.000	式		
・ ・樋門工	1.000	式		
・取付堤工 (中央取付堤)	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・杭基礎工 (中央取付堤)	1.000	式		
・ ・遮水矢板工 (中央取付堤)	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 取付堤工 (中央取付堤)	1.000	式		
・ 取付堤工 (南側取付堤)	1.000	式		
・ 土工	1.000	式		
・ 取付堤工 (南側取付堤)	1.000	式		
・ 遮水矢板工 (南側取付堤)	1.000	式		
・ 取付堤工 (南側取付堤)	1.000	式		
・ 床版工	1.000	式		
・ 床版工	1.000	式		
・ 付帯工	1.000	式		
・ 防護柵工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ 土工	1.000	式		
・ 防護柵撤去工	1.000	式		
・ 構造物取壊し工	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・河川土工	1.000	式			
・・盛土工	1.000	式			
購入土 盛土用,10tonダンプ搬入,現着	1,170.000	m3			単A B単 1号
合計					
・・残土処理工	1.000	式			
積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	947.000	m3			単A B単 2号
土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3,L=5.5km以下	947.000	m3			単A B単 3号
残土処理 土砂	947.000	m3			単A B単 4号
合計					
・樋門本体工	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
基面整正	82.000	m ²			単A B単 5号
合計					
・・樋門基礎工	1.000	式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管杭 鋼管杭9.0mm,杭径 550mm	12.000	本			単A B単 6号
杭頭処理工 8mm~10mm	1.600	m			単A B単 7号
中詰コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)	2.900	m3			単A B単 8号
中詰補強鉄筋 SD345,D22	1.140	ton			単A B単 9号
帯鉄筋 SD345,D13	0.090	ton			単A B単 10号
組立筋 SD345,D13	0.080	ton			単A B単 11号
合 計					
・ ・ 遮水矢板工					
鋼矢板 打込み工,Nmax 50,打込み長L=6.0m以下	1.000	式			
鋼矢板 打込み工,Nmax 50,打込み長L=6.0m以下	3.000	枚			単A B単 12号
鋼矢板 圧入工,Nmax 25,打込み長L=6.0m以下	3.000	枚			単A B単 13号
仮設綱矢板購入 w型 撤去部 中古品	0.150	ton			単A B単 14号
仮設綱矢板購入 w型 未撤去部 中古品	2.260	ton			単A B単 15号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000	回			単A B単 16号
頭部鉄筋 SD345,D16	0.030	ton			単A B単 17号
綱矢板切断 ガス切断,3~7m	3.600	m			単A B単 18号
スクラップ ㄐ - H2	0.150	ton			単A B単 19号
合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・樋門工					
	1.000	式			
基礎碎石 再生クワツヤン RC-40 t=20cm	82.000	m ²			単A B単 20号
均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉B)	8.200	m ³			単A B単 21号
型枠 均しコンクリート	3.700	m ²			単A B単 22号
コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)	156.000	m ³			単A B単 23号
鉄筋 SD345,D13	3.150	ton			単A B単 24号
鉄筋 SD345,D16	0.100	ton			単A B単 25号
鉄筋 SD345,D19	1.680	ton			単A B単 26号
鉄筋 SD345,D22	0.680	ton			単A B単 27号
鉄筋 SD345,D25	1.050	ton			単A B単 28号
鉄筋 SD345,D29	2.770	ton			単A B単 29号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	265.000	m ²			単A B単 30号
止水板 L型止水板,CF 150mm×5mm	6.500	m			単A B単 31号
足場 手摺先行型枠組	201.000	掛m ²			単A B単 32号
支保 パイプサポート	195.000	空m ³			単A B単 33号
合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・取付堤工 (中央取付堤)	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
基面整正	23.000	m ²			単A B単 34号
合 計					
・・杭基礎工 (中央取付堤)	1.000	式			
鋼管杭 鋼管杭9.0~10.0mm, 杭径 500mm	4.000	本			単A B単 35号
杭頭処理工 8mm~10mm	1.500	m			単A B単 36号
中詰コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)	1.000	m ³			単A B単 37号
中詰補強鉄筋 SD345, D29	0.900	ton			単A B単 38号
帯鉄筋 SD345, D13	0.050	ton			単A B単 39号
組立筋 SD345, D13	0.040	ton			単A B単 40号
合 計					
・・遮水矢板工 (中央取付堤)	1.000	式			
鋼矢板 圧入工, Nmax 25, 打込み長L=6.0m以下	3.000	枚			単A B単 41号
仮設綱矢板購入 w型 撤去部 中古品	1.200	ton			単A B単 42号
頭部鉄筋 SD345, D16	0.010	ton			単A B単 43号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・取付堤工 (中央取付堤)	1.000	式			
基礎碎石 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	23.000	m ²			単A B単 44号
均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉B)	2.300	m ³			単A B単 45号
型枠 均しコンクリート	2.700	m ²			単A B単 46号
コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)	38.000	m ³			単A B単 47号
鉄筋 SD345,D13	0.400	ton			単A B単 48号
鉄筋(差し筋) SD345,D16	0.010	ton			単A B単 49号
中詰め土 RC-40	22.000	m ³			単A B単 50号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	35.000	m ²			単A B単 51号
異形スット SD345,D19	0.080	ton			単A B単 52号
合計					
・取付堤工 (南側取付堤)	1.000	式			
・土工	1.000	式			
基面整正	23.000	m ²			単A B単 53号
合計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・取付堤工 (南側取付堤)	1.000	式			
鋼管杭 鋼管杭9.0mm,杭径 500mm	4.000	本			単A B単 54号
杭頭処理工 8mm~10mm	1.500	m			単A B単 55号
中詰コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)	0.800	m3			単A B単 56号
中詰補強鉄筋 SD345,D22	0.400	ton			単A B単 57号
帯鉄筋 SD345,D13	0.040	ton			単A B単 58号
組立筋 SD345,D13	0.020	ton			単A B単 59号
合 計					
・・遮水矢板工 (南側取付堤)	1.000	式			
頭部鉄筋 SD345,D16	0.010	ton			単A B単 60号
合 計					
・・取付堤工 (南側取付堤)	1.000	式			
基礎碎石 再生クワツヤン RC-40 40~0mm	23.000	m ²			単A B単 61号
均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉B)	2.300	m3			単A B単 62号
型枠 均しコンクリート	2.700	m ²			単A B単 63号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)	41.000	m3			単A B単 64号
鉄筋 SD345,D13	0.640	ton			単A B単 65号
鉄筋 SD345,D16	0.050	ton			単A B単 66号
目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.400	m ²			単A B単 67号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	46.000	m ²			単A B単 68号
型枠 土木用摩擦低減材貼付	65.000	m ²			単A B単 69号
鉄筋(差し筋) SD345,D16	0.010	ton			単A B単 70号
中詰め土 RC-40	22.000	m3			単A B単 71号
合 計					
・床版工	1.000	式			
・ ・床版工	1.000	式			
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.700	m ²			単A B単 72号
水中コンクリート打設 30-18-25(20)(高炉B)	7.500	m3			単A B単 73号
止水板 CF 150mm×5mm	11.000	m			単A B単 74号
合 計					
・付帯工	1.000	式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 防護柵工	1.000	式			
ガードレール 塗装品C-2B	9.000	m			単A B単 75号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
掘削 堤防中詰土	160.000	m3			単A B単 76号
床掘 河床土	62.000	m3			単A B単 77号
合 計					
・ ・ 防護柵撤去工	1.000	式			
防護柵撤去 ガードレール	12.000	m			単A B単 78号
防護柵撤去 転落防護柵	5.000	m			単A B単 79号
合 計					
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 制約無	81.000	m3			単A B単 80号
乾式ワイヤーソー 34カット(平均1.38m2)	47.000	m ²			単A B単 81号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
吊穴削工 160	18.000	m			単A B単 82号
誘導孔削孔 50	3.800	m			単A B単 83号
吊出し用アンカー 柱部 M20/SS400	48.000	本			単A B単 84号
水中コア削孔 160×1,000L 水中・視界あり	32.000	孔			単A B単 85号
水中コア削孔 160×920L 水中・視界あり	28.000	孔			単A B単 86号
水中コア削孔 160×平均670L 水中・視界あり	19.000	孔			単A B単 87号
水中コア削孔 160×450L 水中・視界あり	47.000	孔			単A B単 88号
水中コア削孔 160×420L	137.000	孔			単A B単 89号
水中コア削孔 160×375L 水中・視界あり	16.000	孔			単A B単 90号
水中コア削孔 160×350L 水中・視界あり	235.000	孔			単A B単 91号
殻運搬 鉄筋コンクリート, L=6.5km以下	134.000	m3			単A B単 92号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート	134.000	m3			単A B単 93号
鋼材切断 鋼矢板 型	10.500	m			単A B単 94号
鋼材切断 鋼矢板 w型	5.400	m			単A B単 95号
鋼材切断 鋼矢板 型	4.800	m			単A B単 96号
鋼矢板引抜 型 L=8.0m	2.000	枚			単A B単 97号
鋼矢板引抜 型 L=12.0m	2.000	枚			単A B単 98号
鋼矢板引抜 型 L=10.0m	2.000	枚			単A B単 99号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ ㍷ - H2	7.400	ton			単A B単 100号
合計					
・水道工	1.000	式			
・ ・管理設土工(本復旧)	1.000	式			
床掘 土砂	1.000	m3			単A B単 101号
合計					
・ ・構造物撤去工(本復旧)	1.000	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下	96.500	m			単A B単 102号
舗装版破碎 アスファルト舗装版,15cm以下	95.500	m ²			単A B単 103号
土砂等運搬 標準,バックホ山積0.45m3, L=6.0km以下	1.000	m3			単A B単 104号
残土処理	1.000	m3			単A B単 105号
殻運搬 舗装版破碎, L=6.5km以下	3.400	m3			単A B単 106号
殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	3.400	m3			単A B単 107号
建設汚泥	0.090	m3			単A B単 108号
合計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・舗装工(本復旧)					
	1.000	式			
表層(車道・路肩部)	95.500	m ²			単A B単 109号
不陸整正	95.500	m ²			単A B単 110号
区画線工	0.400	m			単A B単 111号
合計					
・・管埋設土工(仮復旧)					
	1.000	式			
床掘 土砂	40.000	m ³			単A B単 112号
基面整正	40.000	m ²			単A B単 113号
砂基礎 現場流用土	11.000	m ³			単A B単 114号
埋戻 RC-30	29.000	m ³			単A B単 115号
盛土 山土	12.000	m ³			単A B単 116号
合計					
・・構造物撤去工(仮復旧)					
	1.000	式			
土砂等運搬 標準,1' ック杓山積0.45m ³ , L=6.0km以下	40.000	m ³			単A B単 117号
残土処理 土砂	40.000	m ³			単A B単 118号
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下	161.000	m			単A B単 119号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版,15cm以下	45.000	m ²			単A B単 120号
殻運搬 舗装版破碎,L=6.5km以下	2.400	m ³			単A B単 121号
殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	2.400	m ³			単A B単 122号
建設汚泥	0.160	m ³			単A B単 123号
合計					
・・舗装工(仮復旧)					
仮表層(車道・路肩部)	1.000	式			
	45.000	m ²			単A B単 124号
合計					
・・配管布設工					
	1.000	式			
水道用ホ ^ホ リ ^リ ン管据付工 25mm,材料費含む	89.600	m			単A B単 125号
ポリエチレン管継手工	21.000	口			単A B単 126号
ポリエチレン管切断工 25	11.000	口			単A B単 127号
小口径管布設(人力)据付 ス ^ス ル ^ル 鋼管, 25mm	11.000	m			単A B単 128号
小口径管切断 25mm	1.000	口			単A B単 129号
小口径管ねじ切り 25mm	4.000	口			単A B単 130号
小口径管ねじ込み接合 25mm	6.000	口			単A B単 131号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
サドル分水栓建込み 25mm,VP 125 ~ 200	1.000	箇所			単A B単 132号
止水栓取付け PP用, 25mm	1.000	箇所			単A B単 133号
量水器取付け(ねじ込み接合) 25mm	1.000	箇所			単A B単 134号
管明示シート	90.000	m			単A B単 135号
硬質塩化ビニル管(TS継手工) 25mm	1.000	口			単A B単 136号
凍防工 32mm以下	17.500	m			単A B単 137号
合 計					
・ ・ 配管資材					
サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 150mm x 25mm	1.000	式			
サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 150mm x 25mm	1.000	個			単A B単 138号
コア一体型PE継手(分止水栓用) 25	2.000	個			単A B単 139号
PE継手(45°IL継) 25	3.000	個			単A B単 140号
コア一体型PE継手(IL継) 25	5.000	個			単A B単 141号
異種管用ワット(SUS x PE用) PE 25 x 25Su	1.000	個			単A B単 142号
異種管用45°IL継(SUS x PE用) PE 25 x 25SUS	1.000	個			単A B単 143号
コア一体型PE継手(90°バンドL型) 25	1.000	個			単A B単 144号
伸縮止水栓(ボール蝶ハンドル) 25	1.000	個			単A B単 145号
コア一体型PE継手 25	1.000	個			単A B単 146号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・・工事用道路	1.000	式			
道路盛土	220.000	m ³			単A B単 154号
敷鉄板(坂路)	121.000	m ²			単A B単 155号
敷鉄板(施工ヤード)	1,491.000	m ²			単A B単 156号
土工用マット(シート類)敷設・撤去	1,608.000	m ²			単A B単 157号
木柵工 板柵	62.000	m			単A B単 158号
土のう 製作・設置	37.000	m ³			単A B単 159号
土のう 存置分	6.000	m ³			単A B単 160号
表層(車道・路肩部)	90.000	m ²			単A B単 161号
上層路盤(車道・路肩部)	90.000	m ²			単A B単 162号
合 計					
・・仮橋・仮設構台工	1.000	式			
仮橋下部 杭橋脚打込み	1.000	橋			単A B単 163号
仮橋下部 杭橋脚打込み	1.000	橋			単A B単 164号
仮橋下部 杭橋脚撤去工	1.000	橋			単A B単 165号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋上部 主桁架設・撤去	67.900	ton			単 A B 単 166号
主桁 仮設材損料 H-900×300×16×28	67.900	ton			単 A B 単 167号
仮橋下部 桁受架設・撤去	1.000	橋			単 A B 単 168号
桁受 仮設材損料 H-600×200×11×17	11.300	ton			単 A B 単 169号
桁受 仮設材賃料 H-400×400×13×21	1.100	ton			単 A B 単 170号
仮橋覆工板 設置・撤去	492.000	m ²			単 A B 単 171号
覆工板ずれ止め 仮設材損料 [-200×80×7.5×11	3.000	ton			単 A B 単 172号
仮橋高欄 単管 ^ハ 1 ^イ 型,設置・撤去	102.000	m			単 A B 単 173号
合 計					
・ ・ 土留・仮締切工	1.000	式			
仮設鋼矢板打込み工 引抜き工, Nmax 50, 圧入長24m以下	3.000	枚			単 A B 単 174号
仮設鋼矢板圧入工 Nmax 25, 圧入長12m以下	94.000	枚			単 A B 単 175号
仮設鋼矢板圧入工 Nmax 25, 圧入長15m以下	29.000	枚			単 A B 単 176号
仮設鋼矢板賃料 型	109.600	ton			単 A B 単 177号
仮設鋼矢板賃料 型	3.700	ton			単 A B 単 178号
仮設鋼矢板購入 型 中古品	40.200	ton			単 A B 単 179号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000	回			単 A B 単 180号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
仮設鋼矢板 綱矢板引抜き工	92.000	枚			単A B単 181号
仮設タイロッド・腹起し 設置～賃料～撤去	4.800	ton			単A B単 182号
タイロッド(資材費) 高張力(CTR690), 55mm, 2本継, L=11.2m	9.000	組			単A B単 183号
タイロッド(資材費) 高張力(CTR690), 55mm, 2本継, L=13.6m	7.000	組			単A B単 184号
締切盛土	885.000	m3			単A B単 185号
締切盛土撤去	885.000	m3			単A B単 186号
土木用摩擦低減材塗布(締切内側) 鋼矢板 型, フリクションカッター	396.000	m ²			単A B単 187号
土木用摩擦低減材塗布(締切外側) 鋼矢板 型, フリクションカッター	396.000	m ²			単A B単 188号
合 計					
・ ・ 仮水路工	1.000	式			
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(シングル), 600mm	12.000	m			単A B単 189号
合 計					
・ ・ 排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所			単A B単 190号
排水ポンプ据付撤去 口径100mm	1.000	箇所			単A B単 191号
水替ポンプ運転 作業時排水, 120以上～450未満, 発動発電機	1.000	箇所			単A B単 192号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					
・仮設材運搬	1.000	式			
・・工事用道路工 敷鉄板	1.000	式			
仮設材輸送	278.290	ton			単 A B 単 199号
合 計					
・・仮橋・仮締切工 鋼材等	1.000	式			
仮設材輸送 製品長 L=15m超	341.250	ton			単 A B 単 200号
仮設材輸送 製品長 L=12m~15m以内	43.030	ton			単 A B 単 201号
仮設材輸送 製品長 L=12m以内	115.110	ton			単 A B 単 202号
合 計					
・・仮橋・仮締切工 鋼材等(基地~現場)	1.000	式			
仮設材輸送 製品長 L=15m超	91.940	ton			単 A B 単 203号
合 計					
・仮設機械分解・組立・運搬	1.000	式			
・・仮設機械分解・組立・運搬	1.000	式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	購入土 盛土用,10tonダンプ搬入,現着		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土 良質土,,	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 133号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	土砂等運搬 標準,ℓ ッ杓山積0.8m3,L=5.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3			S単 138号
	下					
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	残土処理 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処理費 土砂	1.000	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 143号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	鋼管杭 鋼管杭9.0mm, 杭径 550mm		本		1.000 本	当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+グラウト工法, あり, 20未満, 32mを超え48m以下, 9~10mm, 500以上600未満mm	1.000	本			S単 76号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	杭頭処理工 8mm ~ 10mm		m		1.000 m	当たり算出
	杭頭処理工 8mm ~ 10mm	1.000	m			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	中詰コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し , -, -, 24-8-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m3			S単 150号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	中詰補強鉄筋 SD345, D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 68号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	帯鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	組立筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板 打込み工,Nmax 50,打込み長L=6.0m以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	H型鋼打設工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,235kW,鋼矢板打設, w型,,あり	1.000	枚			S単 114号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	鋼矢板 圧入工,Nmax 25,打込み長L=6.0m以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,6m以下,6.5,あり	1.000	枚			S単 118号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	仮設綱矢板購入 w型 撤去部 中古品		ton		1.000 ton	当たり算出
	綱矢板 U型(w) 撤去部 中古品	1.000	ton			T単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮設綱矢板購入 w型 未撤去部 中古品		ton		1.000 ton	当たり算出
	綱矢板 U型(w) 未撤去部 中古品	1.000	ton			T単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 広幅綱矢板(w型・ w型・ w型), 圧入	1.000	回			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	頭部鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	綱矢板切断 ガス切断,3~7m		m		1.000 m	当たり算出
	ガス切断 3~7mm	1.000	m			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	スクラップ Λ ^レ - H2		ton		1.000 ton	当たり算出
	スクラップ Λ ^レ - H2	1.000	ton			S単 163号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	基礎碎石 再生クワッラン RC-40 t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クワッラン RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 148号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し ,-, -,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 151号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 152号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し ,-, -,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m3			S単 150号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24号 ***					
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	鉄筋 SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	鉄筋 SD345,D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未	1.000	ton			S単 72号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	鉄筋 SD345, D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未	1.000	ton			S単 68号
	満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	鉄筋 SD345, D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未	1.000	ton			S単 73号
	満					
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	鉄筋 SD345, D29		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D29, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 153号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	止水板 L型止水板, CF 150mm × 5mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm × 5mm	1.000	m			S単 155号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,	1.000	掛m ²			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	支保 パイプサポート		空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,	1.000	空m ³			S単 99号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 143号
	合 計					
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 35号 ***					
	鋼管杭 鋼管杭9.0~10.0mm,杭径 500mm		本		1.000 本	当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+クワト工法,あり,20以上40未満,32mを超え48m以下,9~10mm,500以上600未満mm	1.000	本			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	杭頭処理工 8mm~10mm		m		1.000 m	当たり算出
	杭頭処理工 8mm~10mm	1.000	m			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	中詰コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 24-8-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m3			S単 150号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	中詰補強鉄筋 SD345, D29		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D29, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	帯鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	組立筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	鋼矢板 圧入工,Nmax 25,打込み長L=6.0m以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,6m以下,6.5,あり	1.000	枚			S単 118号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	仮設綱矢板購入 w型 撤去部 中古品		ton		1.000 ton	当たり算出
	綱矢板 U型(w) 未撤去部 中古品	1.000	ton			T単 9号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 43号 ***					
	頭部鉄筋 SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	基礎碎石 再生クワツヤン RC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 20.0cm超22.5cm以下,再生クワツヤン RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 149号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉B)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し ,-, -,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 151号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 46号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 152号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し, , -, -, 24-8-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m ³			S単 150号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 69号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	鉄筋(差し筋) SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	中詰め土 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.100	m3			S単 15号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 133号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 153号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	異形スット SD345,D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 143号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 54号 ***					
	鋼管杭 鋼管杭9.0mm,杭径 500mm		本		1.000	本 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+グアウト工法,あり,20未満,32mを超え48m以下,9~10mm,500以上600未満mm	1.000	本			S単 78号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	杭頭処理工 8mm~10mm		m		1.000	m 当たり算出
	杭頭処理工 8mm~10mm	1.000	m			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	中詰コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, ,-, -,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m3			S単 150号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 57号 ***					
	中詰補強鉄筋 SD345,D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	帯鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	組立筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未	1.000	ton			S単 69号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	頭部鉄筋 SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	基礎砕石 再生クラッシュ RC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 20.0cm超22.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 149号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉B)		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し ,-, -,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 151号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 152号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	コンクリート 24-8-25(20)(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し ,-, -,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m3			S単 150号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 65号 ***					
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	鉄筋 SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 154号
	合計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 68号 ***					
	型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 153号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 69号 ***					
	型枠 土木用摩擦低減材貼付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	型枠 土木用摩擦低減材貼付	1.000	m ²			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 70号 ***					
	鉄筋(差し筋) SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 70号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 71号 ***					
	中詰め土 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.100	m3			S単 15号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 133号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 72号 ***					
	型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 153号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 73号 ***					
	水中コンクリート打設 30-18-25(20)(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設,,	1.000	m3			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	止水板 CF 150mm×5mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 155号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	ガードレール 塗装品C-2B		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 曲支柱, しない	1.000	m			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	掘削 堤防中詰土		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S 単 132号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	床掘 河床土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し	1.000	m3			S 単 135号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	防護柵撤去 ガードレール		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し	1.000	m			S 単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	防護柵撤去 転落防護柵		m		1.000 m	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【ガ-ドパイプ撤去】 ガ-ドパイプ撤去,コンクリート建込,メッキ品,Gp-Bp-2B,受けない,無し	1.000	m			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満	1.000	m3			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	乾式ワイヤーソー 34カット(平均1.38m2)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	乾式ワイヤーソー 34カット(平均1.38m2),,	1.000	m ²			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	吊穴削工 160		m		1.000 m	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	吊穴削孔 160,,	1.000	m			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	誘導孔削孔 50		m		1.000 m	当たり算出
	誘導孔削孔 50,,	1.000	m			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	吊出し用アンカー 柱部 M20/SS400		本		1.000 本	当たり算出
	吊出し用アカー 柱部 M20/SS400,,	1.000	本			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	水中コア削孔 160×1,000L 水中・視界あり		孔		1.000 孔	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水中コア削孔 160×1,000L,,	1.000	孔			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	水中コア削孔 160×920L 水中・視界あり		孔		1.000	孔 当たり算出
	水中コア削孔 160×920L,,	1.000	孔			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	水中コア削孔 160×平均670L 水中・視界あり		孔		1.000	孔 当たり算出
	水中コア削孔 160×平均670L,,	1.000	孔			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 88号 ***					
	水中コア削孔 160×450L 水中・視界あり		孔		1.000	孔 当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水中コア削孔 160×450L,,	1.000	孔			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 89号 ***					
	水中コア削孔 160×420L		孔		1.000	孔 当たり算出
	水中コア削孔 160×420L,,	1.000	孔			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	水中コア削孔 160×375L 水中・視界あり		孔		1.000	孔 当たり算出
	水中コア削孔 160×375L,,	1.000	孔			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	水中コア削孔 160×350L 水中・視界あり		孔		1.000	孔 当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水中コア削孔 160×350L,,	1.000	孔			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	殻運搬 鉄筋コンクリート,L=6.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,6.5km以下,	1.000	m3			S単 144号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	鋼材切断 鋼矢板 型		m		1.000 m	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ガス切断 8~12mm	1.000	m			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95号 ***					
	鋼材切断 鋼矢板 w型		m		1.000 m	当たり算出
	ガス切断 8~12mm	1.000	m			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96号 ***					
	鋼材切断 鋼矢板 型		m		1.000 m	当たり算出
	ガス切断 13~17mm	1.000	m			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	鋼矢板引抜 型 L=8.0m		枚		1.000 枚	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚			S単 121号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98号 ***					
	鋼矢板引抜 型 L=12.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚			S単 122号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					
	鋼矢板引抜 型 L=10.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚			S単 122号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	スクラップ ∧ビ - H2		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	スクラップ Λビ - H2	1.000	ton			S 単 163号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 101号 ***					
	床掘 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S 単 136号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 102号 ***					
	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m			S 単 147号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 103号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 15cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 146号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104号 ***					
	土砂等運搬 標準,バックホウ積0.45m ³ ,L=6.0km以下		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	1.000	m ³			S単 139号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					
	残土処理		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	残土処理費 土砂	1.000	m ³			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 106号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬 舗装版破碎,L=6.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3			S単 145号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 107号 ***					
	殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 108号 ***					
	建設汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 109号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度750(20),75 カット PK-4,30mm,	1.000	m ²			S単 158号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 110号 ***					
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,	1.000	m ²			S単 156号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 111号 ***					
	区画線工		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm,なし,豪雪補正なし,4週6 休未満,,,	1.000	m			S単 84号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 112号 ***					
	床掘 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 136号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 113号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 143号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 114号 ***					
	砂基礎 現場流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ ^o 々,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 79号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 115号 ***					
	埋戻 RC-30		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-30 30~0mm,	1.100	m3			S単 29号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3			S単 134号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 116号 ***					
	盛土 山土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 133号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 2号
	購入土 良質土,,	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 117号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.45m3,L=6.0km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	1.000	m3			S単 139号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 118号 ***					
	残土処理 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処理費 土砂	1.000	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 119号 ***					
	舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 147号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 120号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装版,15cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 146号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 121号 ***					
	殻運搬 舗装版破碎,L=6.5km以下		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m ³			S単 145号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 122号 ***					
	殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 65号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 123号 ***					
	建設汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 124号 ***					
	仮表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度75(20),75 カット PK-4,30mm,	1.000	m ²			S単 159号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 125号 ***					
	水道用ポリレン管据付工 25mm,材料費含む		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工 25mm	1.000	m			S単 161号
	水道用ポリレン管(2層管) 1種 径25,,	1.000	m			S単 30号
	合計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 126号 ***					
	ポリエチレン管継手工		口		1.000 口	当たり算出
	ポリエチレン管継手工 25mm	1.000	口			S単 162号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 127号 ***					
	ポリエチレン管切断工 25		口		1.000 口	当たり算出
	ポリエチレン管切断工 25mm	1.000	口			T単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 128号 ***					
	小口径管布設(人力)据付 ｽﾃﾝﾚｽ鋼管, 25mm		m		1.000 m	当たり算出
	小口径管布設(人力)据付 ｽﾃﾝﾚｽ鋼管, 25mm	1.000	m			T単 12号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 129号 ***					
	小口径管切断 25mm		口		1.000	口 当たり算出
	小口径管切断 25mm	1.000	口			T単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 130号 ***					
	小口径管ねじ切り 25mm		口		1.000	口 当たり算出
	小口径管ねじ切り 25mm	1.000	口			T単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 131号 ***					
	小口径管ねじ込み接合 25mm		口		1.000	口 当たり算出
	小口径管ねじ込み接合 25mm	1.000	口			T単 15号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 132号 ***					
	サドル分水栓建込み 25mm,VP 125 ~ 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	サドル分水栓建込み 25mm,VP 125 ~ 200	1.000	箇所			T単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 133号 ***					
	止水栓取付け PP用, 25mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	止水栓取付け PP用, 25mm	1.000	箇所			T単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 134号 ***					
	量水器取付け(ねじ込み接合) 25mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	量水器取付け(ねじ込み接合) 25mm	1.000	箇所			T単 18号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 135号 ***					
	管明示シート		m		1.000 m	当たり算出
	管明示シート	1.000	m			T単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 136号 ***					
	硬質塩化ビニル管(TS継手工) 25mm		口		1.000 口	当たり算出
	硬質塩化ビニル管(TS継手工) 25mm	1.000	口			T単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 137号 ***					
	凍防工 32mm以下		m		1.000 m	当たり算出
	凍防工 32mm以下	1.000	m			T単 21号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 138号 ***					
	サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 150mm×25mm		個		1.000	個 当たり算出
	サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 150mm×25mm	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 139号 ***					
	コア一体型PE継手(分止水栓用) 25		個		1.000	個 当たり算出
	コア一体型PE継手 分止水栓用 25,,	1.000	個			S単 34号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 140号 ***					
	PE継手(45° 11/2") 25		個		1.000	個 当たり算出
	PE継手 45° 11/2" 25,,	1.000	個			S単 35号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 141号 ***					
	コア一体型PE継手(ILホ) 25		個		1.000	個 当たり算出
	コア一体型PE継手 ILホ 25,,	1.000	個			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 142号 ***					
	異種管用ワット(SUS×PE用) PE 25×25Su		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット(SUS×PE用) PE 25×25SUS,,	1.000	個			S単 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 143号 ***					
	異種管用45°ILホ(SUS×PE用) PE 25×25SUS		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用45°ILホ(SUS×PE用) PE 25×25Su,,	1.000	個			S単 38号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 144号 ***					
	コア一体型PE継手(90°ﾊﾞﾝﾄﾞ L型) 25		個		1.000	個 当たり算出
	コア一体型PE継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ L型 25,,	1.000	個			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 145号 ***					
	伸縮止水栓(ﾎｰﾙ・蝶ﾊﾝﾄﾞﾙ) 25		個		1.000	個 当たり算出
	伸縮止水栓 ﾎｰﾙ・蝶ﾊﾝﾄﾞﾙ 25,,	1.000	個			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 146号 ***					
	コア一体型PE継手 25		個		1.000	個 当たり算出
	コア一体型PE継手 ｼﾞｬｯﾄ 25,,	1.000	個			S単 41号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 147号 ***					
	配管用ステンレス鋼管 (SUS304)Sch40,25A		本		1.000	本 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 25A,,	1.000	本			S単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 148号 ***					
	ステンレス製ねじ込み式継手(ソケット) 25A,SUS304		個		1.000	個 当たり算出
	ステンレス製ねじ込み式継手(ソケット) 25A,SUS304,,	1.000	個			S単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 149号 ***					
	HITS-キャップ A形, 25		個		1.000	個 当たり算出
	HITS-キャップ A形,径25,,	1.000	個			S単 44号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 150号 ***					
	水道用管理設知シート W150×50m, シングル, 上下水道用		巻		1.000	巻 当たり算出
	水道用管理埋設クロスシート W150×50m, ,	1.000	巻			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 151号 ***					
	ステンレスブラケット(SUS304) 200×200(L-40×40×3)		個		1.000	個 当たり算出
	ステンレスブラケット SUS304, ,	1.000	個			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 152号 ***					
	オールアンカー M10×120L		本		1.000	本 当たり算出
	オールアンカー M10×120L, ,	1.000	本			S単 47号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 153号 ***					
	ステンレスUボルト・ナット 65A		組		1.000	組 当たり算出
	ステンレスUボルト・ナット 65A,,	1.000	組			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 154号 ***					
	道路盛土		m3		1.000	m3 当たり算出
	購入土 良質土,,	1.100	m3			S単 13号
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,	1.000	m3			S単 142号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 155号 ***					
	敷鉄板(坂路)		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,,1,	1.000	m ²			S単 100号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 156号 ***					
	敷鉄板(施工ヤト)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,,1,	1.000	m ²			S単 101号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 157号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²			S単 102号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 158号 ***					
	木柵工 板柵		m		1.000 m	当たり算出
	木柵 板柵	1.000	m			T単 10号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 159号 ***					
	土のう 製作・設置		m3		1.000 m3	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ハック杓,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 92号
	購入土 良質土,,	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 160号 ***					
	土のう 存置分		m3		1.000 m3	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ハック杓,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 92号
	購入土 良質土,,	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 161号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),プライコート PK -3,40mm,	1.000	m ²			S単 160号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 162号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,0mm,100mm,	1.000	m ²			S単 157号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 163号 ***					
	仮橋下部 杭橋脚打込み		橋		1.000 橋	当たり算出
	杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ`イ`0ハマ) 杭橋脚,ハ`イ`0ハマ単独打込,50未満,25m以下,25m以下,H400,50~55t吊	40.000	本			S単 106号
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,重作業,,1回	196.100	ton			S単 88号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 164号 ***					
	仮橋下部 杭橋脚打込み		橋		1.000 橋	当たり算出
	杭橋脚・導杭打込引抜工(H'イ'のみ)					
	杭橋脚,H'イ'のみ単独打込,50未満,25m以下,25m以下,H400,50~55t吊	18.000	本			S単 106号
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用),400型,重作業,,1回	88.200	ton			S単 89号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 165号 ***					
	仮橋下部 杭橋脚撤去工		橋		1.000 橋	当たり算出
	杭橋脚・導杭打込引抜工(H'イ'のみ)					
	杭橋脚,引抜,-,-,25m以下,H400,50~55t吊	40.000	本			S単 107号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 166号 ***					
	仮橋上部 主桁架設・撤去		ton		1.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)					
	設置,加-ラレ-ン,55t吊,	1.000	ton			S単 108号
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)					
	撤去,加-ラレ-ン,55t吊,	1.000	ton			S単 109号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 167号 ***					
	主桁 仮設材損料 H-900×300×16×28		ton		1.000 ton	当たり算出
	主桁 仮設材損料 H-900×300×16×28 1年未満	1.000	ton			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 168号 ***					
	仮橋下部 桁受架設・撤去		橋		1.000 橋	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,加-ラクレ-,55t吊,	12.400	ton			S単 104号
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,加-ラクレ-,55t吊,	12.400	ton			S単 105号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 169号 ***					
	桁受 仮設材損料 H-600×200×11×17		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区		
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	桁受 仮設材損料 H-600×200×11×17 1年未満	1.000	ton			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 170号 ***					
	桁受 仮設材賃料 H-400×400×13×21		ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留材),400型,標準作業,,1回	1.000	ton			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 171号 ***					
	仮橋覆工板 設置・撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ワフレンクレーン,25t吊,	1.000	m ²			S単 110号
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ワフレンクレーン,25t吊,	1.000	m ²			S単 111号
	覆工板 覆工板,鋼製(従来型),,1回	1.000	m ²			S単 91号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 172号 ***					
	覆工板ずれ止め 仮設材損料 [-200×80×7.5×11		ton		1.000 ton	当たり算出
	覆工板ずれ止め 仮設材損料 [-200×80×7.5×11 1年未満	1.000	ton			T単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 173号 ***					
	仮橋高欄 単管ハイ型,設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管ハイ型,設置~賃料,262.7m,,1回,,,,-,-,	1.000	m			S単 112号
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管ハイ型,撤去,262.7m,,1回,,,,-,-,	1.000	m			S単 113号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 174号 ***					
	仮設鋼矢板打込み工 引抜き工,Nmax 50,圧入長24m以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	ハイロム工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW,鋼矢板打設,型,,あり	1.000	枚			S単 115号
	ハイロム工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,25m以下	1.000	枚			S単 116号
	合計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 175号 ***					
	仮設鋼矢板圧入工 Nmax 25, 圧入長12m以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 16.0, あり	1.000	枚			S単 119号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 176号 ***					
	仮設鋼矢板圧入工 Nmax 25, 圧入長15m以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 15m以下, 16.0, あり	1.000	枚			S単 120号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 177号 ***					
	仮設鋼矢板賃料 型		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 標準作業, , 1回	1.000	ton			S単 86号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 178号 ***					
	仮設綱矢板賃料 型		ton		1.000 ton	当たり算出
	綱矢板 綱矢板,4型,標準作業,,1回	1.000	ton			S単 87号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 179号 ***					
	仮設綱矢板購入 型 中古品		ton		1.000 ton	当たり算出
	綱矢板 U型() 中古品	1.000	ton			T単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 180号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通綱矢板(型・ 型・ 型),圧入	1.000	回			S単 124号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 181号 ***					
	仮設鋼矢板 綱矢板引抜き工		枚		1.000 枚	当たり算出
	ハイパワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 綱矢板引抜,油圧式,19m以下	1.000	枚			S単 117号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 182号 ***					
	仮設タイロッド・腹起し 設置～賃料～撤去		ton		1.000 ton	当たり算出
	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,,,0.630ton,	1.000	ton			S単 97号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 183号 ***					
	タイロッド(資材費) 高張力(CTR690), 55mm,2本継,L=11.2m		組		1.000 組	当たり算出
	タイロッド 高引力(CTR690) 55mm,2本継,L=11.2m,,	1.000	組			S単 56号
	合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 184号 ***					
	タイロッド(資材費) 高張力(CTR690), 55mm,2本継,L=13.6m		組		1.000	組 当たり算出
	タイロッド 高引力(CTR690) 55mm,2本継,L=13.6m,,	1.000	組			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 185号 ***					
	締切盛土		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 133号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,	1.000	m3			S単 140号
	購入土 良質土,,	1.000	m3			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 186号 ***					
	締切盛土撤去		m3		1.000	m3 当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,有り	1.000	m3			S単 137号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 187号 ***					
	土木用摩擦低減材塗布(締切内側) 鋼矢板 型,フリクションカッター		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土木用摩擦低減材散布 フリクションカッター 締切内側	1.000	m ²			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 188号 ***					
	土木用摩擦低減材塗布(締切外側) 鋼矢板 型,フリクションカッター		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土木用摩擦低減材散布 フリクションカッター 締切外側	1.000	m ²			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 189号 ***					
	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(シングル), 600mm		m		1.000 m	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,	1.000	m			S単 80号
	暗渠排水管損料 高密度ポリエチレン管(シングル) 600mm 1年未満	1.000	m			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 190号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 94号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所			S単 95号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 191号 ***					
	排水ポンプ据付撤去 口径100mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 100mm,	1.000	箇所			S単 96号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 192号 ***					
	水替ポンプ運転 作業時排水,120以上~450未満,発動発電機		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 ,作業時排水,120以上~450未満,発動発電機,	1.000	箇所			S単 93号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 193号 ***					
	中詰め土		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土 良質土,,	1.100	m3			S単 13号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 133号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3以上,有り,	1.000	m3			S単 141号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 194号 ***					
	土のう		m3		1.000 m3	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 92号
	購入土 良質土,,	1.000	m3			S単 13号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 195号 ***					
	土木遮水シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²			S単 103号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 196号 ***					
	鋼製型枠 水中コンクリート用		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	鋼製型枠組立組外(水中コンクリート用) 陸上施工,,	1.000	m ²			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 197号 ***					
	水中コンクリート打設 30-18-25(20)(高炉B)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設,,	1.000	m ³			S単 17号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 198号 ***					
	汚濁防止フェンス設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
	汚濁拡散防止フェンス賃料 連続70ト 400 6×20 210日,,	1.000	m			S単 60号
	汚泥防止フェンス設置・撤去	1.000	m			T単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 199号 ***					
	仮設材輸送		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,,	1.000	ton			S単 127号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 200号 ***					
	仮設材輸送 製品長 L=15m超		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) ,15m超,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,,	1.000	ton			S単 128号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 201号 ***					
	仮設材輸送 製品長 L=12m~15m以内		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m超~15m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,,	1.000	ton			S単 129号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 202号 ***					
	仮設材輸送 製品長 L=12m以内		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,,	1.000	ton			S単 130号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 203号 ***					
	仮設材輸送 製品長 L=15m超		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) 、15m超、10kmまで、片道計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸、	1.000	ton			S 単 131号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 204号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送 加-ラクル-		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクル-、35 t 吊を超え80 t 吊以下、運搬～組立～分解～運搬、基地と現場の移動、	1.000	台			S 単 125号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 205号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送 三点支持杭打機		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機、機械質量100 t を越え150 t 以下、運搬～組立～分解～運搬、基地と現場の移動、	1.000	台			S 単 126号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 206号 ***					
	機械損料		式		1.000	式 当たり算出
	加-ラ式杭打機(ハ'-スツ) [直結三点支持式] 、リ-ダ' 長21~33m 全装備重量100~110t	2.000	日			S単 85号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 207号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000	人 当たり算出
	交通誘導警備員B		人			S単 12号
	交通誘導警備員B		人			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 208号 ***					
	警戒船		基		1.000	基 当たり算出
	警戒船	1.000	基			S単 61号
	合計					
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	ガス切断		m		100.000 m	当たり算出
	ガス切断 3~7mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)板厚区分(mm)	3~7mm				
	酸素ガス ボンベ	14.580	m3			
	アセチレンガス ボンベ	5.130	kg			
	雑品 5%	0.050				
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 4号 ***					
	ガス切断		m		100.000 m	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガス切断 8~12mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)板厚区分(mm)	8~12mm				
	酸素ガス ポンベ	20.270	m3			
	アセチレンガス ポンベ	8.690	kg			
	雑品 5%	0.050				
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 5号 ***					
	ガス切断		m		100.000 m	当たり算出
	ガス切断 13~17mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)板厚区分(mm)	13~17mm				
	酸素ガス ポンベ	25.950	m3			
	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg			
	雑品 5%	0.050				
	溶接工		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 6号 ***					
	型わく工		人		1.000 人	当たり算出
	型わく工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	型わく工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	配管工		人		1.000 人	当たり算出
	配管工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	配管工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	保温工		人		1.000 人	当たり算出
	保温工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	保温工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	板金工		人		1.000 人	当たり算出
	板金工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	板金工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	交通誘導警備員 B		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 良質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	購入土 良質土	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	綱矢板		ton		1.000 各単位	当たり算出
	綱矢板 熱間圧延綱矢板 U形(w) L=6.5m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	綱矢板 熱間圧延綱矢板 U形(w) L=6.5m	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	フリクションカッター		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	フリクションカッター 鋼材引抜用被膜材(シートロールタイプ)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	フリクションカッター 鋼材引抜用被膜材(シートロールタイプ)	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	水中コンクリート打設		m3		1.000 各単位	当たり算出
	水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	乾式ワイヤーソー		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	乾式ワイヤーソー 34カット(平均1.38m2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	乾式ワイヤーソー					
	34カット(平均1.38m ²)	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	吊穴削孔		m		1.000 各単位	当たり算出
	吊穴削孔 160, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	吊穴削孔					
	160	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	誘導孔削孔		m		1.000 各単位	当たり算出
	誘導孔削孔 50, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	誘導孔削孔 50	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	吊出し用アカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	吊出し用アカー 柱部 M20/SS400,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	吊出し用アカー 柱部 M20/SS400	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	水中コア削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	水中コア削孔 160×1,000L,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水中コア削孔 160×1,000L	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	水中コア削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	水中コア削孔 160×920L,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水中コア削孔 160×920L	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	水中コア削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	水中コア削孔 160×平均670L,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水中コア削孔 160×平均670L	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	水中コア削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	水中コア削孔 160×450L,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水中コア削孔 160×450L	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	水中コア削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	水中コア削孔 160×420L,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水中コア削孔 160×420L	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	水中コア削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	水中コア削孔 160×375L,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水中コア削孔 160×375L	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	水中コア削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	水中コア削孔 160×350L,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水中コア削孔 160×350L	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-30 30~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	再生クラッシュラン RC-30 30~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	水道用ホリソ管(2層管)		m		1.000 各単位	当たり算出
	水道用ホリソ管(2層管) 1種 径25,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用ホリシロ管 (2層管)					
	1種 径25	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	ホリシロフォーム保温材		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	ホリシロフォーム保温材 保温板2号 25×605×910mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ホリシロフォーム保温材					
	保温板2号 25×605×910mm	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	保温保冷用テープ		m		1.000 各単位	当たり算出
	保温保冷用テープ ビニルテープ,不粘着,艶 T0.2mm W75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	保温保冷用テープ ビニルテープ,不粘着,艶 T0.2mm W75mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	農業用ポリレンフィルム		m		1.000 各単位	当たり算出
	農業用ポリレンフィルム T0.05mm,W95cm,100m巻,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	農業用ポリレンフィルム T0.05mm,W95cm,100m巻	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	コ一体型PE継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	コ一体型PE継手 分止水栓用 25,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	コ一体型PE継手 分止水栓用 25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	PE継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	PE継手 45° 11/2" 25.1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	PE継手 45° 11/2" 25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	コ一体型PE継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	コ一体型PE継手 11/2" 25.1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	コア一体型PE継手 IIL [®] 25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	異種管用ワット(SUS×PE用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用ワット(SUS×PE用) PE 25×25SUS			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異種管用ワット(SUS×PE用) PE 25×25SUS	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	異種管用45° IIL [®] (SUS×PE用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用45° IIL [®] (SUS×PE用) PE 25×25Su			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異種管用45°エルブ(SUS×PE用) PE 25×25Su	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	ア一体型PE継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	ア一体型PE継手 90°バンド L型 25,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ア一体型PE継手 90°バンド L型 25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	伸縮止水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮止水栓 ボール・蝶ハンドル 25,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	伸縮止水栓 ホ-ル・蝶ハンドル 25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	ア一体型PE継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	ア一体型PE継手 カット 25			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ア一体型PE継手 カット 25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管		本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 (SUS304) Sch40 25A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	配管用ステンレス鋼鋼管 (SUS304) Sch40 25A	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	ステンレス製ねじ込み式継手(ソケット)		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み式継手(ソケット) 25A,SUS304,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ステンレス製ねじ込み式継手(ソケット) 25A,SUS304	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	HITS-キャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	HITS-キャップ A形,径25,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	HITS-キャップ A形,径25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	水道用管理埋設クロスシート		巻		1.000 各単位	当たり算出
	水道用管理埋設クロスシート W150×50m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用管理埋設クロスシート W150×50m	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	ステンレスブラケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスブラケット SUS304,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ステンレスブラケット SUS304	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47号 ***					
	オールアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	オールアンカー M10×120L			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	オールアンカー M10×120L	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	ステンレスUボルト・ナット		組		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスUボルト・ナット 65A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ステンレスUボルト・ナット 65A	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49号 ***					
	くい丸太		本		1.000 各単位	当たり算出
	くい丸太 1.2m× 9cm 皮剥・先端加工,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	くい丸太 1.2m× 9cm 皮剥・先端加工	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					
	板材		枚		1.000 各単位	当たり算出
	板材 長2.1m 厚1.5cm 幅15cm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	板材 長2.1m 厚1.5cm 幅15cm	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					
	鉄丸くぎ		kg		1.000 各単位	当たり算出
	鉄丸くぎ N45 長45 胴部径2.45			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	鉄丸くぎ N45 長45 胴部径2.45	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	H形鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼 SS400 900×300×16×38			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	H形鋼 SS400 900×300×16×38	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	H形鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼 SS400 600×200×11×17,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	H形鋼 SS400 600×200×11×17	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					
	溝形鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	溝形鋼 SS400 200×80×7.5×1,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	溝形鋼					
	SS400 200×80×7.5×1	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55号 ***					
	綱矢板		ton		1.000 各単位	当たり算出
	綱矢板 熱間圧延綱矢板 U型() L=16.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	綱矢板					
	熱間圧延綱矢板 U型() L=16.0m	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 56号 ***					
	タイロッド		組		1.000 各単位	当たり算出
	タイロッド 高引力(CTR690) 55mm,2本継,L=11.2m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	タイロッド 高引力(CTR690) 55mm,2本継,L=11.2m	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 57号 ***					
	タイロッド		組		1.000 各単位	当たり算出
	タイロッド 高引力(CTR690) 55mm,2本継,L=13.6m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	タイロッド 高引力(CTR690) 55mm,2本継,L=13.6m	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 58号 ***					
	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 600 シングル構造,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	高密度ポリエチレン管 600 シングル構造	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 59号 ***					
	鋼製型枠組立組外(水中コンクリート用)		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製型枠組立組外(水中コンクリート用) 陸上施工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	鋼製型枠組立組外(水中コンクリート用) 陸上施工	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60号 ***					
	汚濁拡散防止フェンス賃料		m		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁拡散防止フェンス賃料 連続型 400 6×20 210日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	汚濁拡散防止フェンス賃料 連続7-ト 400 6×20 210日	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 61号 ***					
	警戒船		基		1.000 各単位	当たり算出
	警戒船			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	警戒船	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 62号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 63号 ***					
	残土処理費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処理費 土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	土砂				
	3)単価の入力					
	残土処理費 土砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 64号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 65号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 66号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	建設汚泥				
	3)単価の入力					
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 67号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週6休未満				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 68号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 69号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 70号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	SD345,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満					
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 71号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 72号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D19	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 73号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満					
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D25	1.030	ton			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 74号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D29				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 75号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	杭頭処理工		m		10.000 m	当たり算出
	杭頭処理工 8mm ~ 10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼管杭板厚区分	8mm ~ 10mm				
	溶接工		人			
	諸雑費			0.140		
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]		日			<損料>
	軽油 ハートル給油		L	12.000		
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 76号 ***					
	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本	当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+グラウト工法,あり,20未満,32mを超え48m以下,9~10mm,500以上 600未満mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+グラウト工法 あり				
	3)N値範囲 4)掘削長(m)	20未満 32mを超え48m以下				
	5)板厚区分(mm) 6)杭径	9~10mm 500以上600未満mm				
	7)鋼管杭の単価(円/本)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼管杭 各種	10.000	本			
	土木一般世話役		人			
	溶接工		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式]		供用日			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	420.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	加-ラレン [油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	278.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	ハ°ック杓 [加-ラ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	213.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	諸雑費	0.120				
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 77号 ***					
	鋼管杭中掘工法		本		10.000	本 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+グアウト工法,あり,20以上40未満,32mを超え48m以下,9~10mm,500以上600未満mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲 4)掘削長(m) 5)板厚区分(mm) 6)杭径 7)鋼管杭の単価(円/本)	中掘+グアウト工法 あり 20以上40未満 32mを超え48m以下 9~10mm 500以上600未満mm				
	鋼管杭 各種	10.000	本			
	土木一般世話役		人			
	溶接工		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	475.000	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	加-ラケ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジゴ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	315.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	ハツカ杓[加-ラ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	241.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.120				
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 78号 ***					
	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本	当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+グラウト工法,あり,20未満,32mを超え48m以下,9~10mm,500以上 600未満mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+グラウト工法 あり				
	3)N値範囲 4)掘削長(m)	20未満 32mを超え48m以下				
	5)板厚区分(mm) 6)杭径	9~10mm 500以上600未満mm				
	7)鋼管杭の単価(円/本)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼管杭 各種	10.000	本			
	土木一般世話役		人			
	溶接工		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式]		供用日			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	420.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	加-ラレン [油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	278.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	ハ°ック杓 [加-ラ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	213.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	諸雑費	0.120				
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 79号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ ^o ク ^o 区分 ,なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	現場流用土				
	3)パ ^o ク ^o 杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コパ ^o ク ^o				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%			0.120		
	パ ^o ク ^o 杓[加-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パ ^o トル給油		L	6.700		
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 80号 ***					
	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm, 1)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	高密度ポリエチレン管 600mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油 運転手(特殊)	46.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 81号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 曲支柱, しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)建込区分	コンクリート建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-2B				
	3)施工規模	21m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	曲支柱				
	8)材料費の控除	しない				
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	1.500	m			
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔2m)	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 82号 ***					
	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	コンクリート建込用				
	2)規格	B・C-2B, (旧B・C-2BS)				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 83号 ***					
	【ガードパイプ撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,コンクリート建込,メッキ品,Gp-Bp-2B,受けない,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	ガードパイプ撤去				
	2)作業種別	コンクリート建込				
	3)仕様	メッキ品				
	4)規格	Gp-Bp-2B				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	ガードパイプ撤去(コンクリート建込) Gp-Bp-2B	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 84号 ***					
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm,なし,豪雪補正なし,4週6休未満,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	区画線設置(昼間施工)				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)週休2日補正	4週6休未満				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 85号 ***					
	加-ラ式杭打機(ハ'-スツ)[直結三点支持式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	加-ラ式杭打機(ハ'-スツ)[直結三点支持式] 、リ-ダ'長21~33m 全装備重量100~110t			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械コード 単位が日のみ					
	2)機械損料算出区分					
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	加-ラ式杭打機(ハ'-スツ)[直結三点支持式]		供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 86号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,標準作業,,1回			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板				
	2)規格区分	4型				
	3)作業区分	標準作業				
	4)供用日数					
	5)使用回数	1回				
	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	鋼矢板 [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 87号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,標準作業,,1回			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板				
	2)規格区分	4型				
	3)作業区分	標準作業				
	4)供用日数					
	5)使用回数	1回				
	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板 [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 88号 ***					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,重作業,,1回			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)				
	2)規格区分	400型				
	3)作業区分	重作業				
	4)供用日数					
	5)使用回数	1回				
	H形鋼(杭使用) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	H形鋼(杭使用) [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 89号 ***					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,重作業,,1回			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)				
	2)規格区分	400型				
	3)作業区分	重作業				
	4)供用日数					
	5)使用回数	1回				
	H形鋼(杭使用) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	H形鋼(杭使用) [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 90号 ***					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留材),400型,標準作業,,1回			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留材)				
	2)規格区分	400型				
	3)作業区分	標準作業				
	4)供用日数					
	5)使用回数	1回				
	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	H形鋼(山留材) [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 91号 ***					
	覆工板		m ²			1.000 m ² 当たり算出
	覆工板 覆工板,鋼製(従来型),,1回			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)仮設材区分	覆工板				
	2)規格区分	鋼製(従来型)				
	3)供用日数					
	4)使用回数	1回				
	覆工板 鋼製 [賃料]	1.000	m ² 供用月			
	覆工板 [修理費及び損耗費]	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 92号 ***					
	大型土のう工		袋			1.000 日 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	バックホ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.040				
	大型土のう袋	36.000	枚			
	大型土のう袋 ハック杓[加ラ型・クルン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 93号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 、作業時排水,120以上~450未満,発動発電機,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)運転日数					
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	120以上~450未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日			<賃料>

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)		日			<賃料>
	発動発電機 [D 駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	4,620.000	L			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.030				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 94号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.130				
	ハック杓 [加-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手 (特殊)		人			
	軽油 ハットル給油	3.600	L			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 95号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.030		
	ハック杓[ク-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハトル給油		L	2.300		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 96号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 100mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	口径 100mm				
	普通作業員		人			
	ハック杓[加ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		人			<賃料>
	運転手(特殊)		日			
	軽油 ハトル給油		人			
		22.000	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 97号 ***					
	タイロッド方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	当たり算出
	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去,,,0.630ton,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)タイロッド 1t当たり単価(円/t)	設置~賃料~撤去				
	3)供用日数 4)現場供用日数期間中の使用回数					
	5)タイロッド 1t当たりの溝形鋼重量 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0.630ton				
	タイロッド		1.000	ton		計上無し

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料]	0.630	t 供用日			
	H形鋼 (山留材) [修理費及び損耗費]	0.630	ton			
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.083				
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 98号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.340				
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡			
	*** S単 - 99号 ***					
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ² 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/m ² 以下				
	土木一般世話役		人			
	型わく工		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.150				
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 100号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 1				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油 運転手(特殊)	365.000	L 人			
	合 計					算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 101号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ² 当たり算出	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				
	2)供用日数					
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[加-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	365.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 102号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	敷設～撤去				
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価					
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 103号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設 敷設			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設				
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 104号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工)		ton		10.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,加-ラクレ-ン,55t吊,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎形式 2)施工内容	杭基礎(杭橋脚) 設置				
	3)使用機械 4)クレーン規格	加-ラクレ-ン 55t吊				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	橋りょう世話役		人			
	橋りょう特殊工		人			
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 28	0.280				
	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(1・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	152.000	L			
	合計					算出数量 10.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 105号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工)		ton		10.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,クレーン,55t吊,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎形式	杭基礎(杭橋脚)				
	2)施工内容	撤去				
	3)使用機械	クレーン				
	4)クレーン規格	55t吊				
	橋りょう世話役		人			
	橋りょう特殊工		人			
	溶接工		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	諸雑費 2	0.020				
	ク-ラレン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(1・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	112.000	L			
	合計					算出数量 10.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 106号 ***					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ'イ'クハマ)		本		10.000 本	当たり算出
	杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ'イ'クハマ) 杭橋脚、ハ'イ'クハマ単独打込、50未満、25m以下、25m以下、H400、50～55t 吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)杭区分 2)施工区分 3)最大N値(N)判定 4)打込判定 5)打込・引抜長判定 6)H形鋼規格 7)ハ'-ス機械規格	杭橋脚 ハ'イ'クハマ単独打込 50未満 25m以下 25m以下 H400 50～55t吊				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハ イ 012(単体)[電動式・普通型]		供用日			<損料>
	加-ラクルン[油圧駆動式ウインチ・ラジゴ 型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ トロ-ル給油 運転手(特殊)	155.000	L 人			
	諸雑費	0.270				
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 107号 ***					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ イ 012)		本		10.000 本	当たり算出
	杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ イ 012) 杭橋脚・引抜, -, -, 25m以下, H400, 50 ~ 55t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)杭区分	杭橋脚				
	2)施工区分	引抜				
	3)最大N値(N)判定	-				
	4)打込判定	-				
	5)打込・引抜長判定	25m以下				
	6)H形鋼規格	H400				
	7)ハ -ス機械規格	50 ~ 55t吊				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハ イ 〇ハム(単体)[電動式・普通型]		供用日			<損料>
	加-ラクレ-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラジゴ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ トロ-ル給油 運転手(特殊)	39.000	L 人			
	諸雑費	0.200				
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 108号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,加-ラクレ-ン,55t吊,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工内容 2)使用機械 3)規格	設置 加-ラクレ-ン 55t吊				
	橋りょう世話役		人			
	橋りょう特殊工		人			
	普通作業員		人			
	雑品	0.160				
	加-ラクレ-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラジゴ型・排対型(1・2次)]		日			<賃料>

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油	104.000	L			
	合計					算出数量 10.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 109号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 撤去,加-ラクレ-ン,55t吊,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工内容	撤去				
	2)使用機械	加-ラクレ-ン				
	3)規格	55t吊				
	橋りょう世話役		人			
	橋りょう特殊工		人			
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	雑品	0.020				
	加-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(1・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	56.000	L			
	合計					算出数量 10.000 ton
	単価		ton			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 110号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 設置,フフレ-ソクレーン,25t吊,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工内容	設置				
	2)使用機械	フフレ-ソクレーン				
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	フフレ-ソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 111号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,フフレ-ソクレーン,25t吊,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工内容	撤去				
	2)使用機械	フフレ-ソクレーン				
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ワレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 112号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄)		m		100.000 m	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管ハ イ 型 設置 ~ 賃料,262.7m , , 1回 , , - , - ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)高欄型式	単管ハ イ 型				
	2)施工区分	設置 ~ 賃料				
	3)単管ハ イ 型の時100m当数量	262.7m				
	4)供用日数(N1)					
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	1回				
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)					
	7)支柱基礎	-				
	8)支柱基礎吊込	-				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)					
	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	262.700	m	供用日		
	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	262.700	m			
	土木一般世話役		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 113号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄)		m		100.000 m	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管ハ°イ°型,撤去,262.7m,,1回,,,-,-,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)高欄型式	単管ハ°イ°型				
	2)施工区分	撤去				
	3)単管ハ°イ°型の時100m当数量	262.7m				
	4)供用日数(N1)					
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	1回				
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)					
	7)支柱基礎	-				
	8)支柱基礎吊込	-				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 114号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,235kW,鋼矢板打設, w型,,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝﾏ区分	油圧式				
	2)打込長(m)	6m以下				
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝﾏ規格	235kW				
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	w型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力					
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)					
	広幅鋼矢板 w型	4.017	ton			計上無し
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]		供用日			<損料>
	ｸﾗｰｸﾞｰﾝ[油圧駆動式ｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	134.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 1	0.010				
	合計					算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	単位					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 115号 ***					
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW,鋼矢板打設, 型,,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ区分	油圧式				
	2)打込長(m)	25m以下				
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ規格	235kW				
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力					
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)					
	鋼矢板 型	9.132	ton			計上無し
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]		供用日			<損料>
	ｸｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	374.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 1	0.010				
	合計					算出数量 10.000 [各単位]

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 116号 ***					
	ハ イ ン マ 工 (鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出
	ハ イ ン マ 工 (鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,25m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	鋼矢板引抜				
	2)パイプロハンマ区分	油圧式				
	3)引抜き長(m)	25m以下				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ハ イ ン マ (単体) [油圧式・可変超高周波型・排対2]		供用日			<損料>
	ラフレ-ンクレン [油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ イ ン マ 給油	190.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	諸雑費 0.2	0.002				
	合 計					算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単位					
	*** S単 - 117号 ***					
	ハ イ ン マ 工 (鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出
	ハ イ ン マ 工 (鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,19m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	鋼矢板引抜				
	2)パイプロハンマ区分	油圧式				
	3)引抜き長(m)	19m以下				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ハ イ ン マ (単体) [油圧式・可変超高周波型・排対2]		供用日			<損料>
	ラフレソクレン [油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ イ ン マ 給油 運転手 (特殊)	150.000	L			
	諸雑費 0.2	0.002	人			
	合 計					算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	単位					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 118号 ***					
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,6m以下,6.5,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板区分	広幅鋼矢板				
	2)鋼矢板規格	w型				
	3)圧入長(m)	6m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	6.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	広幅鋼矢板 w型	4.017	ton			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[インソニック式エイト・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	43.000	L			
	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	35.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.010				
	合 計					算出数量 10.000 枚

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚			
	*** S単 - 119号 ***					
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 16.0, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板				
	2)鋼矢板規格	型				
	3)圧入長(m)	12m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	16.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	鋼矢板 型	12.176	ton			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	60.000	L			
	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	49.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.010				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			
	*** S単 - 120号 ***					
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 15m以下, 16.0, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板				
	2)鋼矢板規格	型				
	3)圧入長(m)	15m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	16.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	鋼矢板 型	12.176	ton			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	73.000	L			
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	59.000	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			
	*** S単 - 121号 ***					
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 9m以下				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[インソニック式ユニット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	28.000	L			
	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	22.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 10.000 枚

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚			
	*** S単 - 122号 ***					
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	33.000	L			
	ラフレソクレン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	27.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合 計					算出数量 10.000 枚
	単 価		枚			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 123号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000	回 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 広幅鋼矢板 (w型・ w型・ w型), 圧入			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	広幅鋼矢板 (w型・ w型・ w型) 圧入				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジンユニット・排対型 (1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	33.000	L			
	ラフレソールン [油圧伸縮ゾブ型・排対型 (2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	32.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 124号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000	回 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (型・ 型・ 型), 圧入			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット 排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	33.000	L			
	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ 型 排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	32.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 125号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレソ,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲	加-ラクレソ 35 t吊を超え80 t吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	特殊作業員		人			
	ラフレ-ンク-ル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	運搬費等	3.750				
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 126号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量100tを越え150t以下,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械区分	加-ラ式杭打機				
	2)規格区分	機械質量100tを越え150t以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	特殊作業員		人			
	ラフレ-ンク-ル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	運搬費等	1.480				
	合計					算出数量 1.000 台

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台			
	*** S単 - 127号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	''					
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 128号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) 15m超,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	15m超 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸				
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長15m超	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 129号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 12m超~15m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込 ・取卸,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m超~15m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m超～15m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 130号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内、10kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 131号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 15m超,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	15m超				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長15m超	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 132号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	5,000m3未満				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 133号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 134号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 135号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 136号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 137号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,有り			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	自立式 有り				
	単 価		m3			
	*** S単 - 138号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,5.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離(km)	5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 139号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,6.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.45m3(平積0.35m3)				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	6.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 140号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 141号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3以上,有り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3以上				
	3)障害の有無	有り				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 142号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)平均幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 143号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 144号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,6.5km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)殻発生作業	コンクリート構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離(km)	6.5km以下				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 145号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離(km)	6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 146号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 147号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 148号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クワッチャン RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)碎石の厚さ	17.5cm超20.0cm以下				
	2)碎石の種類	再生クワッチャン RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 149号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 20.0cm超22.5cm以下,再生クワッチャン RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)碎石の厚さ	20.0cm超22.5cm以下				
	2)碎石の種類	再生クワッチャン RC-40 40~0mm				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 150号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 151号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)設計日打設置 4)養生工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生				
	5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無	延長無し -				
	7)打設高さ、水平打設距離 8)コンクリート規格	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 152号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 153号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 154号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)目地板の種類	目地板(瀝青繊維質板)t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 155号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm × 5mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)止水板の種類	CF 150mm × 5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 156号 ***					
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	無し -				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	単 価		m ²			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 157号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,0mm,100mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料区分	路盤材				
	2)材料区分	再生粒度調整碎石 RM-30				
	3)平均幅員	-				
	4)施工区分	1層施工				
	5)瀝青材区分	-				
	7)1層当り平均仕上り厚(瀝青材)	0.000mm				
	8)全仕上り厚(碎石材)	100.000mm				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 158号 ***					
材変	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度ア スコ(20),タックコート PK-4,30mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3)材料区分	密粒度アスコ(20)				
	4)瀝青材料種類	タックコート PK-4				
	5)1層当り平均仕上り厚	30.000mm				
	単 価		m ²			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 159号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),タックコート PK-4,30mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)平均幅員 2)比重区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3)材料区分 4)瀝青材料種類	密粒度アスコン(20) タックコート PK-4				
	5)1層当り平均仕上り厚	30.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 160号 ***					
材変	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),7°ライムコート PK-3,40mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)平均幅員 2)比重区分	1.4m以上3.0m以下 各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3)材料区分 4)瀝青材料種類	密粒度アスコン(20) 7°ライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚 6)長期割引単価区分	40.000mm				
	単 価		m ²			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 161号 ***					
	ポリエチレン管布設工		m		10.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工 25mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)呼び径	25mm				
	配管工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価					
	*** S単 - 162号 ***					
	ポリエチレン管継手工		口		1.000 口	当たり算出
	ポリエチレン管継手工 25mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)呼び径	25mm				
	配管工		人			
	普通作業員		人			
	雑品			0.010		
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土木用摩擦低減材貼付 型わく工					
	普通作業員		人			S単 6号
			人			S単 7号
	土木一般世話役		人			S単 8号
	フリクションカッター 鋼材引抜用被膜材(シートロールタイプ),,	1.000	m ²			S単 16号
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	桁受 仮設材損料		ton		1.000 ton	当たり算出
	H-600×200×11×17 1年未満 H形鋼					[1]
	SS400 600×200×11×17,, 損料	1.000	ton			S単 53号
	集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1])	0.300				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	主桁 仮設材損料		ton		1.000 ton	当たり算出
	H-900×300×16×28 1年未満					
	H形鋼 SS400 900×300×16×38.1	1.000	ton			[1] S単 52号
	損料 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.300				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 4号 ***					
	暗渠排水管損料		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管(シングル) 600mm 1年未満					
	高密度ポリエチレン管 600 シングル構造	1.000	m			S単 58号
	損料	0.650				
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 5号 ***					
	覆工板ずれ止め 仮設材損料		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	[-200×80×7.5×11 1年未満					
	溝形鋼					[1]
	SS400 200×80×7.5×11	1.000	ton			S単 54号
	損料					
	集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.300				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 6号 ***					
	汚泥防止フェンス設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
	汚濁防止膜設置					
	陸上クレーン込み 手間のみ	1.000	m			
	汚濁防止膜撤去					
	陸上クレーン込み 手間のみ	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 7号 ***					
	綱矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	U型() 中古品					
	綱矢板					
	熱間圧延綱矢板 U型() L=16.0m	1.000	ton			S単 55号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	損料	0.900				
	90%とは、新品価格に対する中古価格割合					
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 8号 ***					
	綱矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	U型(w) 撤去部 中古品					
	綱矢板 熱間圧延綱矢板 U形(w) L=6.5m,,	1.000	ton			S単 14号
	損料	0.800				
	80%:新品価格に対する中古価格割合及びスクラップ 含む					
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 9号 ***					
	綱矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	U型(w) 未撤去部 中古品					
	綱矢板 熱間圧延綱矢板 U形(w) L=6.5m,,	1.000	ton			S単 14号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	損料	0.900				
	90%とは、新品価格に対する中古価格割合					
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** T単 - 10号 ***					
	木柵		m		10.000 m	当たり算出
	板柵					
	普通作業員		人			S単 7号
	くい丸太 1.2m× 9cm 皮剥・先端加工,,	13.000	本			S単 49号
	板材 長2.1m 厚1.5cm 幅15cm,,	15.000	枚			S単 50号
	鉄丸くぎ N45 長45 胴部径2.45,,	0.150	kg			S単 51号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 11号 ***					
	ポリエチレン管切断工		口		1.000 口	当たり算出
	25mm					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	配管工		人			[1] S単 9号
	普通作業員		人			[2] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.010				
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 12号 ***					
	小口径管布設(人力)据付		m		10.000 m	当たり算出
	ｽﾚｯｽﾞ鋼管, 25mm					
	配管工		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 13号 ***					
	小口径管切断		口		1.000 口	当たり算出
	25mm					
	配管工		人			[1] S単 9号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			[2] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.030				
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 14号 ***					
	小口径管ねじ切り		口		1.000 口	当たり算出
	25mm					
	配管工		人			[1] S単 9号
	普通作業員		人			[2] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.030				
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 15号 ***					
	小口径管ねじ込み接合		口		2.000 口	当たり算出
	25mm					
	配管工		人			[1] S単 9号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			[2] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.030				
	合計					算出数量 2.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 16号 ***					
	サドル分水栓建込み		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	25mm,VP 125 ~ 200					
	配管工		人			[1] S単 9号
	普通作業員		人			[2] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.010				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 17号 ***					
	止水栓取付け		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	PP用, 25mm					
	配管工		人			S単 9号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 18号 ***					
	量水器取付け(ねじ込み接合)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	25mm					
	配管工		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 19号 ***					
	管明示シート		m		100.000 m	当たり算出
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 20号 ***					
	硬質塩化ビニル管(TS継手工)		口		2.000 口	当たり算出
	25mm					
	配管工		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 2.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 21号 ***					
	凍防工		m		1.000 m	当たり算出
	32mm以下					
	ポリレンフォーム保温材 保温板2号 25×605×910mm,,	1.030	m ²			S単 31号
	保温保冷用テープ ビニルテープ,不粘着,艶 T0.2mm W75mm,,	0.900	m			S単 32号
	農業用ポリレンフィルム T0.05mm,W95cm,100m巻,,	6.600	m			S単 33号
	雑品 集計対象任意指定用	0.050				
	保温工		人			S単 10号
	板金工		人			S単 11号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土 良質土		m3	1,250		S単 13号
	残土処理費 土砂		m3	830		S単 63号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	1,500		S単 64号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,300		S単 65号
	建設廃材 建設汚泥		m3	12,100		S単 66号
	コ一体型PE継手 分止水栓用 25		個	3,360		S単 34号
	PE継手 45° 11/2" 25		個	5,720		S単 35号
	コ一体型PE継手 11/2" 25		個	5,570		S単 36号
	異種管用カット(SUS×PE用) PE 25×25SUS		個	2,670		S単 37号
	コ一体型PE継手 90° 11/2" L型 25		個	6,850		S単 39号
	伸縮止水栓 ボール・蝶ハンドル 25		個	13,050		S単 40号
	コ一体型PE継手 カット 25		個	5,610		S単 41号
	ステンレスブラケット SUS304		個	8,300		S単 46号
	オールアンカー M10×120L		本	636		S単 47号
	ステンレスUボルト・ナット 65A		組	530		S単 48号
	乾式ワイヤーソー 34カット(平均1.38m2)		m ²	191,000		S単 18号
	吊穴削孔 160		m	30,200		S単 19号
	誘導孔削孔 50		m	15,700		S単 20号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 喜来地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	吊出し用アカー 柱部 M20/SS400		本	3,580		S単 21号
	水中コア削孔 160×1,000L		孔	73,800		S単 22号
	水中コア削孔 160×920L		孔	72,800		S単 23号
	水中コア削孔 160×平均670L		孔	58,400		S単 24号
	水中コア削孔 160×450L		孔	48,800		S単 25号
	水中コア削孔 160×420L		孔	47,100		S単 26号
	水中コア削孔 160×375L		孔	44,200		S単 27号
	水中コア削孔 160×350L		孔	43,300		S単 28号
	鋼製型枠組立組外(水中コンクリート用) 陸上施工		m ²	16,630		S単 59号
	警戒船		基	60,000		S単 61号
	タイロッド 高引力(CTR690) 55mm,2本継,L=11.2m		組	300,000		S単 56号
	タイロッド 高引力(CTR690) 55mm,2本継,L=13.6m		組	336,000		S単 57号
	異種管用45°I ₁ ホ [*] (SUS×PE用) PE 25×25Su		個	3,510		S単 38号
	土木用摩擦低減材散布 フリクションカッター 締切外側		m ²	3,950		B単 188号
	土木用摩擦低減材散布 フリクションカッター 締切内側		m ²	4,050		B単 187号
	水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設		m ³	24,060		S単 17号

見積単価一覧表

工事名	R2徳耕 喜来 ストマネ 排水樋門改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
山土	盛土用,10tダンプ搬入	m3	1,250	現着単価
乾式ワイヤーソー	34カット(平均1.38m2)	m2	191,000	材工込み
吊穴削孔	φ 160	m	30,200	材工込み
誘導孔削孔	φ 50	m	15,700	材工込み
吊出し用アンカー	M20/SS400	本	3,580	材工込み
水中コア削孔	φ 160 × 1,000L 水中・視界あり	個	73,800	材工込み
水中コア削孔	φ 160 × 920L 水中・視界あり	個	72,800	材工込み
水中コア削孔	φ 160 × 平均670L 水中・視界あり	孔	58,400	材工込み
水中コア削孔	φ 160 × 450L 水中・視界あり	孔	48,800	材工込み
水中コア削孔	φ 160 × 420L 水中・視界あり	孔	47,100	材工込み
水中コア削孔	φ 160 × 375L 水中・視界あり	孔	44,200	材工込み

見積単価一覧表

工事名	R2徳耕 喜来 ストマネ 排水樋門改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
水中コア削孔	φ160×350L 水中・視界あり	孔	43,300	材工込み
タイロッド	高引力(CTR690)φ55mm 2本継、L=11.2m	組	300,000	1ton当り単価(付属品を含む)材料のみ
タイロッド	高引力(CTR690)φ55mm 2本継、L=13.6m	組	336,000	1ton当り単価(付属品を含む)材料のみ
土木用摩擦低減材散布	フリクションカッター 締切外側	m2	3,950	25.6×13.3 材工込み
土木用摩擦低減材散布	フリクションカッター 締切内側	m2	4,050	25.6×13.4 材工込み
鋼製型枠組立組外(水中コンクリート用)	陸上施工	m2	16,630	
水中コンクリート打設	ポンプ車直接打設	m3	24,060	
コア一体型PE継手(分止水栓用)	φ25	個	3,360	
PE継手(45° エルボ)	φ25	個	5,720	
コア一体型PE継手(エルボ)	φ25	個	5,570	
異種管用ソケット(SUS×PE用)	Peφ25×25Su	個	2,670	

見積単価一覧表

工事名	R2徳耕 喜来 ストマネ 排水樋門改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
異種管用45° エルボ(SUS×PE用)	Peφ25×25Su	個	3,510	
コア一体型PE継手(90° ベントL型)	φ25	個	6,850	
伸縮止水栓(ボール・蝶ハンドル)	φ25	個	13,050	
コア一体型PE継手	φ25	個	5,610	
ステンレスブラケット(SUS304)	200×200(L-40×40×3)	個	8,300	
オールアンカー	M10×120L	本	636	
ステンレスUボルト・ナット	65A	組	530	
処分費	無筋コンクリート殻	m3	1,400	運搬距離:L=6.3km
処分費	鉄筋コンクリート殻	m3	1,500	運搬距離:L=6.3km
処分費	アスファルト殻	m3	2,300	運搬距離:L=6.3km
処分費	残土	m3	830	運搬距離:L=4.8km

見積単価一覧表

工事名	R2徳耕 喜来 ストマネ 排水樋門改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	建設汚泥	m3	12,100	
警戒船	1人乗	基	60,000	

供用日数 一覧表

工種	仮設資材	規格	数量	単位	種別	供用日数	供用期間根拠
工事用道路工	敷鉄板(坂路)	22*1524*3048	121	m2	賃料	212	非出水期間※1
〃	敷鉄板(施工ヤード)	22*1524*3048	1491	m2	賃料	221	仮設ヤード設置+非出水期間 9日+212日
仮橋下部	支持杭(引き抜き分)	H-400*400*13*21	196.1	ton	賃料	212	非出水期間
〃	支持杭(存置分)	H-400*400*13*21	88.2	ton	賃料	577	非出水期間
〃	主桁	H-900*300*16*28	67.9	ton	損料	1年未満	非出水期間
〃	桁受	H-600*200*11*17	11.3	ton	損料	1年未満	非出水期間
〃	桁受	H-400*400*13*21	1.1	ton	賃料	212	非出水期間
〃	覆工板	1.0*2.0	492	m2	賃料	212	非出水期間
〃	覆工板ずれ止め	H-200*80*7.5*11	3.0	ton	損料	1年未満	非出水期間
〃	仮橋高欄		102	m	賃料	212	非出水期間
土留・仮締切工	仮設鋼矢板	鋼矢板IV型,L=16m	109.6	ton	賃料	151	非出水期間のうち締切矢板設置～撤去期間
	仮設鋼矢板	〃	3.7	ton	賃料	577	2期工事完了まで※2
	タイロッド	高張力	4.8	ton	損料	43	非出水期間のうちタイロッド取付～取外し期間
仮水路工	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600	12	m	損料	1年未満	非出水期間
溜水防止工	汚濁防止フェンス	φ400mm連結H=6.0m	46	m	賃料	212	非出水期間
排水処理工	水替ポンプ	作業時排水,120以上～450未満	1	箇所	-	70	間詰工～締切内盛土撤去までの期間
安全費	交通誘導員		124	人	-	124	
	警戒船	1日1隻	107	基	-	107	

※1 非出水期間 : 2020年11月1日～2021年5月31日(日数212日)

※2 2期工事完了まで : 2020年11月1日～2022年5月31日(日数577日)

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2徳耕 ストマネ 喜来 排水樋門改修工事				
積上げ項目	土壌溶出試験費(徳島県生活環境保全条例第58条, 同条例施行規則第35条に基づく29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	シアン化合物	溶出	検体	1	
3	有機りん化合物	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
6	ひ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	溶出	検体	1	
11	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
12	四塩化炭素	溶出	検体	1	
13	クロロエチレン	溶出	検体	1	
14	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
15	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
17	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
18	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
19	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
22	チウラム	溶出	検体	1	
23	シマジン	溶出	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
25	ベンゼン	溶出	検体	1	
26	セレン	溶出	検体	1	
27	ふっ素	溶出	検体	1	
28	ほう素	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
30	溶出液作成料		検体	1	

数量計算書
(樋門工事)

数量総括表

樋門・樋函・取付堤工事						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
河川土工				式	1	
	掘削工	掘削		m ³	-	
	盛土工	築堤盛土		m ³	-	
	購入土			m ³	1165	
	残土処理工	残土処分		m ³	947	
樋門本體工				式	1	
	作業土工	床掘		m ³	-	
		埋戻し		m ³	-	
		基面整正		m ²	82	
	既製杭工	鋼管杭(SKK)		本	12	
		中詰コンクリート	24-8-25	m ³	2.9	
		中詰補強筋	SD345、D22	t	1.1	
		帯鉄筋	SD345、D13	t	0.1	
		組立筋	SD345、D13	t	0.1	
	遮水矢板工	鋼矢板	鋼矢板Ⅱw型、l=6.5m	t	2.4	
		鋼矢板打込み工	N _{max} <50、打込み長6m以下	枚	3	
		鋼矢板圧入工	N _{max} ≤25、圧入長6m以下	枚	3	
		油圧圧入機据付・解体		回	1	
		頭部鉄筋工	SD345、D16	kg	30	
	樋門工	基礎材	RC-40、t=20cm	m ²	82	
		均しコンクリート	18-8-25	m ²	8.2	
		型枠	均しコンクリート	m ²	3.7	
		コンクリート	24-8-25	m ³	155.7	
		鉄筋	SD345	t	9.4	
		型枠	鉄筋構造物用	m ²	264.7	
		止水板	L型止水板	m	6.5	
		足場	手摺先行型枠組足場	掛m ²	201.3	
		支保	パイポット	空m ³	194.7	
取付堤工(中央取付堤)				式	1	
	作業土工	床掘		m ³	-	
		埋戻し		m ³	-	
		基面整正		m ²	23	
	既製杭工	鋼管杭(SKK)	φ500mm、t=12mm、l=5.0m	本	4	工場溶接
			φ500mm、t=9mm、l=2.0m	本	4	
			φ500mm、t=9mm、l=10.0m	本	12	
		中詰コンクリート	24-8-25	m ³	1.0	
		中詰補強筋	SD345、D29	t	0.9	
		帯鉄筋	SD345、D13	t	0.05	
		組立筋	SD345、D13	t	0.04	

数量総括表

樋門・樋函・取付堤工事						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
	遮水矢板工	鋼矢板	鋼矢板Ⅱw型、l=6.5m	t	1.2	
		鋼矢板圧入工	N _{max} ≤ 25、圧入長12m以下	枚	3	
		頭部鉄筋工	SD345、D16	kg	5.6	
	取付堤工	基礎材	RC-40、t=20cm	m ²	23.4	
		均しコンクリート	18-8-25	m ²	2.3	
		型枠	均しコンクリート	m ²	2.7	
		コンクリート	24-8-25	m ³	37.5	
		鉄筋	SD345	t	0.4	
		差し筋	SD345、D16	kg	6.2	
		中詰め土	RC-40	m ³	22	
		目地板		m ²	-	
		型枠	鉄筋構造物用	m ²	34.7	
		異形スタッド	SD345、D19、l=200mm	本	53	
			SD345、D19、l=500mm	本	47	
			合計重量	kg	76.8	
取付堤工（南側取付堤）				式	1	
	作業土工	床掘		m ³	-	
		埋戻し		m ³	-	
		基面整正		m ²	23	
	既製杭工	鋼管杭(SKK)		本	4	
		中詰コンクリート	24-8-25	m ³	0.8	
		中詰補強筋	SD345、D22	t	0.4	
		帯鉄筋	SD345、D13	t	0.04	
		組立筋	SD345、D13	t	0.02	
	遮水矢板工	頭部鉄筋工	SD345、D16	kg	9.4	
	取付堤工	基礎材	RC-40、t=20cm	m ²	22.8	
		均しコンクリート	18-8-25	m ²	2.3	
		型枠	均しコンクリート	m ²	2.7	
		コンクリート	24-8-25	m ³	40.7	
		鉄筋	SD345	t	0.7	
		目地板		m ²	1.4	
		型枠	鉄筋構造物用	m ²	46.1	
		型枠	土木用摩擦低減材貼付	m ²	64.8	
		差し筋	SD345、D16	t	0.01	
		中詰め土	RC-40	m ³	22	
床版工				式	1	
	床版工	型枠工	無筋構造物	m ²	0.7	
		水中コンクリート工	30-18-25BB	m ³	7.5	
		止水板	CF 150×5mm	m	11.1	

数量総括表

樋門・樋函・取付堤工事						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
付属物設置工				式	1	
	防護柵工	車両用防護柵	Gr-C-2B(曲柱)ヘースプレートタイプ	m	9.0	
	防止柵工	転落防止柵		m		ゲート設備 材料計算
	階段工	タラップ		箇所		ゲート設備 材料計算
		タラップ		箇所		ゲート設備 材料計算
		安全防止カゴ		箇所		ゲート設備 材料計算
		踊り場		箇所		ゲート設備 材料計算
構造物撤去工				式	1	
	作業土工	掘削	堤防中詰土	m ³	160	
		床掘	河床土	m ³	62	
	防護柵撤去工	ガードレール	Gr-C-2B	m	12.0	
		転落防止柵		m	5.0	
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート、人力	m ³	-	
			鉄筋コンクリート、機械	m ³	81.3	
			無筋コンクリート、人力	m ³	-	
			無筋コンクリート、機械	m ³	-	
			乾式ワイヤーソー	m ²	47.1	
			吊穴削孔φ160mm	m	18.0	
			誘導孔削孔φ50mm	m	3.8	
			吊出し用アンカー M20/SS400	本	48	
			水中コア削孔φ160*1000	孔	32	
			水中コア削孔φ160*920	孔	28	
			水中コア削孔φ160*平均670	孔	19	
			水中コア削孔φ160*450	孔	47	
			水中コア削孔φ160*420	孔	137	
			水中コア削孔φ160*375	孔	16	
			水中コア削孔φ160*350	孔	235	
		鋼材切断撤去	鋼矢板Ⅱ型	m	10.5	
			鋼矢板Ⅱw型	m	5.4	
			鋼矢板Ⅳ型	m	4.8	
		鋼矢板引き抜き	鋼矢板Ⅱ型、l=8.0m	枚	2	想定
			鋼矢板Ⅱ型、l=12.0m	枚	2	想定
			鋼矢板Ⅳ型、l=10m(想定)	枚	2	想定
	運搬処理工	殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	134.4	
			無筋コンクリート	m ³	-	
		殻処分	鉄筋コンクリート	m ³	134.4	
			無筋コンクリート	m ³	-	
		スクラップ	ヘビ-H2	t	7.4	

数量総括表

樋門・樋函・取付堤工事						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
仮設工				式	1	
	工事用道路工	工事用道路盛土	土砂(良質土)	m3	220	
		敷鉄板(坂路)	22×1524×3048	m2	121.0	
			22×1524×3048	枚	26	
		敷鉄板(仮設ヤード)	22×1524×3048	m2	1491.0	
			22×1524×3048	枚	321	
		土木シート	不織布(短繊維)系 t=10mm	m2	1608.0	
		木柵		m	62.0	
		くい丸太(松)	長さ1.2m×末口径9cm	本	62	
		雑矢板	長さ2.0m×厚3cm×幅50cm	枚	31	
		大型土のう	容量1.0m3	m3	37.0	
		大型土のう積据付	容量1.0m3、採取土、仕拵え	袋	37	
		大型土のう(増置分)	容量1.0m3	m3	6.0	
		大型土のう積据付	容量1.0m3、採取土、仕拵え	袋	6	
		仮舗装 表層	再生密粒度ASコソ(13)、t=4cm	m2	90.0	
		仮舗装 路盤	RC-40、t=10cm	m2	90.0	
	仮橋・仮設構台工	支持杭	H-400×400×13×21、l=28.5m	t	284.3	リース
		杭橋脚打込み工	最大N値50以下、打込み長24m	本	58	
		杭橋脚撤去工	H-400×400×13×21、l=28.5m	t	196.1	
		杭橋脚引抜き工	引抜き長24m	本	40	
		架設・撤去工(主桁)	H-900×300×16×28	t	67.9	
		架設・撤去工(桁受)	H-600×200×11×17	t	12.4	
			H-400×400×13×21	t	1.1	
		高力ボルト	M22×80 (F8T)	本	232	
			M22×85 (F8T)	本	232	
		座筋	22mm (S45C)	個	464	
		覆工板	1.0×2.0m	枚	246	リース
		覆工板設置・撤去工	1.0×2.0m	m2	492.0	リース
		覆工板ずれ止め	[-200×80×7.5×11	t	3.0	
		単管パイプ(STK500)	φ48.6mm×2.4mm	m	262.7	
		工事用高欄設置・撤去工	単管パイプφ48.6mm	m	102.0	
	土留・仮締切工	鋼矢板	鋼矢板IV型、l=16m	枚	90	リース(1期工事完了まで)
				t	109.6	
			鋼矢板IV型、l=16m	枚	3	リース(2期工事完了まで)
				t	3.0	
			鋼矢板IV型、l=16m	枚	29	購入(埋殺)
				t	35.3	
			鋼矢板IV型(コーナー異形)、l=16m	枚	4	購入
				t	4.9	
		鋼矢板打込み工	Nmax<50、打込み長15m以下	枚	3	
		鋼矢板圧入工	Nmax≤25、圧入長12m以下	枚	94	
			Nmax≤25、圧入長15m以下	枚	29	

樋門本体工		数量計算書	
種別	名称	算式	数量
南側樋門			
杭基礎工	鋼管 φ 550、t=9mm	$\Sigma L = 37.0\text{m/本}$ 上杭：t=9mm、7.0m×1本 下杭：t=9mm、10.0m×3本	12.00 本
中詰コンクリート	24N-8-25	$\pi / 4 \times 0.532^2 \times 1.09 \times 12$	2.91 m ³
中詰補強筋	D22	$(3.04(\text{kg/m}) \times 2.08 \times 15 \times 12) \div 1000$	1.14 t
帯鉄筋	D13	$(0.995(\text{kg/m}) \times 1.85 \times 4 \times 12) \div 1000$	0.09 t
組立筋	D13	$(0.995(\text{kg/m}) \times 1.63 \times 4 \times 12) \div 1000$	0.08 t
遮水矢板工	鋼矢板	$3.6 / 0.6 = 6\text{枚}$	
	Ⅱw型、l=6.5m	$6.5\text{m} \times 61.8\text{kg/m} \times 6\text{枚} / 1000 =$	2.41 2.4 t
		※. 設計図面(1)(40)参照	
	鋼矢板打込み工		3 3 枚
	Nmax<50、打込み長6m以下	※. 設計図面(1)(40)参照	
	鋼矢板圧入工		3 3 枚
	Nmax≤25、圧入長6m以下	※. 設計図面(1)(40)参照	
	油圧圧入機据付・解体		1 1 回
	頭部鉄筋	新設鋼矢板Ⅱw型箇所	
	SD345 D16	$(0.40+0.20) \times 1.56\text{kg/m} \times 6\text{枚} \times 2\text{本} =$	11.23
		既設鋼矢板Ⅱw型箇所	
		$(0.40+0.20) \times 1.56\text{kg/m} \times 10\text{枚} \times 2\text{本} =$	18.72
	合計	$11.23 + 18.72 =$	29.95 30.0 kg
作業土工	基面整正	$(11.20+0.10 \times 2) \times 7.20 =$	82.08 82.1 m ²

樋門本体工		数量計算書	
種別	名称	算式	数量
均しコンクリート	18N-8-25	$11.40 \times 7.20 \times 0.10$	8.21 m ³
同上型枠	均し型枠	$(11.40+7.20) \times 0.10 \times 2$	3.72 m ²
基礎砕石	RC-40	$(0.10+0.35+10.85+0.10) \times 7.20$	82.08 m ²
型枠	鉄筋	底版 $((10.85+7.00) \times 0.90+(0.35 \times 0.55)) \times 2$	32.52
		側面 $1/2 \times 1.167 \times 0.875 \times 2$	1.02
		〃 $3.90 \times (0.50+1.20+3.85) \times 2$	43.29
		〃 $1/2 \times 3.90 \times 2.925 \times 2$	11.41
		〃 $1/2 \times 0.50^2 \times 2$	0.25
		〃 $1.55 \times (1.88+2.82) \times 2$	14.57
		内面 $1/2 \times 1.167 \times 0.875 \times 2$	1.02
		〃 $3.90 \times (0.50+1.20) \times 2$	13.26
		〃 $0.50 \times 3.90 \times 4$	7.80
		〃 $3.40 \times 3.85 \times 2$	26.18
		〃 $1/2 \times 3.90 \times 2.925 \times 2$	11.41
		〃 $(1.20 \times 1.88+1.55 \times 2.82) \times 2$	13.25
		操作台 $(3.50+7.00) \times 2 \times 0.60$	12.60
		〃 $3.50 \times 7.00 - (1.55 \times 0.50+0.35 \times 0.50) \times 2$	17.95
		下流面 $2 \times 1.00 \times (3.90+1.88+2.82)$	17.20
		〃 $(0.50+1.88) \times 5.00$	11.90
		上流面 $2 \times 1.00 \times 3.90$	7.80
		〃 $0.50 \times 5.00+1.88 \times 7.00$	15.66
		〃 $2 \times 1.00 \times 2.82$	5.64
		(計)	264.73 m ²
鉄筋コンクリート	24N-8-25	底版 $10.85 \times 7.00 \times 0.90$	68.36
		〃 $0.35 \times 7.00 \times 0.55$	1.35
		〃 $-0.30 \times 1.20 \times 6.00$	-2.16
		〃 $-\pi/4 \times 0.55^2 \times 0.10 \times 12$	-0.29

樋門本体工		数量計算書	
種別	名称	算式	数量
		下流側壁 $1/2 \times 1.167 \times 0.875 \times 1.00 \times 2$	1.02
		〃 $3.90 \times 0.50 \times 1.00 \times 2$	3.90
		門柱 $1.20 \times 0.50 \times (3.90 + 1.88 + 2.82) \times 2$	10.32
		〃 $0.35 \times 1.00 \times (3.90 + 1.88 + 2.82) \times 2$	6.02
		カーテンウォール $5.00 \times 0.35 \times (0.50 + 1.88)$	4.17
		〃 $1/2 \times 0.50^2 \times 7.00$	0.88
		函体 $2 \times 1.00 \times 3.40 \times 3.50$	23.80
		〃 $0.50 \times 7.00 \times 3.50$	12.25
		上流側壁 $1/2 \times 3.90 \times 2.925 \times 1.00 \times 2$	11.41
		操作台 $3.50 \times 7.00 \times 0.60$	14.70
		(計)	155.73
			155.73 m ³
鉄筋	鉄筋重量表(樋門)より		
	D13	3151/1000	3.15
	D16	104/1000	0.10
	D19	1682/1000	1.68
	D22	682/1000	0.68
	D25	1046/1000	1.05
	D29	2766/1000	2.77
		(合計)	9.43
			9.43 t
止水板	L型止水板	$2.30 + 4.20$	6.50
			6.50 m
足場工	枠組	$2 \times 7.00 \times 9.20$	128.80
		5.00×9.20	46.00
		5.00×5.30	26.50
		(合計)	201.30
			201.30 掛m ²
支保工	パイラット	$5.00 \times 8.60 \times 2.05$	88.15
		$5.00 \times 2.82 \times 0.35$	4.94
		$7.00 \times 4.70 \times 1.10$	36.19
		$5.00 \times 3.40 \times 3.85$	65.45
		(合計)	194.73
			194.73 空m ³

河川土工		数 量 計 算 書	
種 別	名 称	算 式	数 量
構造物取壊し工			
作業土工			
床掘	堤防中詰め土(山砂利)	80.4 m ³	
〃	堤防中詰め土(山土)	80.0 m ³	
〃	河床土(シルト混り土砂)	61.8 m ³	
仮設工			
工事用道路盛土			
道路盛土	土砂	219.5 m ³	
大型土のう土量	土砂	37.0 m ³	
		1期工事完了後増し置き 6.0 m ³	
仮設工			
土留・仮締切工			
締切盛土	土砂	885.0 m ³	
掘削撤去	土砂	885.0 m ³	
仮設工			
間詰め工			
中詰め土	土砂	33.0 m ³	
大型土のう土量	土砂	18.0 m ³	
河川土工			
	土量集計		
	必要土量	219.5 + 37.0 + 885.0 + 33.0 + 18.0 = 1192.5 * 1/0.9※締固め率	
		= 1325.0 m ³	
	現場発生土量	80.4 + 80.0 = 160.4 m ³	
購入土		1,325.0 - 160.4 = 1164.6 m ³	1,165 m ³
残土運搬・処分		61.8 + 885.0 = 946.8 m ³	947 m ³

取付堤工		数 量 計 算 書	
種 別	名 称	算 式	数 量
中央取付堤	L=2.05m/2.50m		
杭基礎工	鋼管杭 φ 500mm (SKK400)	L=37.0m	4 本
	1本当り		
	上杭:肉厚t=12mm	5.0m*1本 =	
	上杭:肉厚t= 9mm	2.0m*1本 =	
	上杭合計	(5.0m+2.0m)*1本 =	7.0
	下杭:肉厚t= 9mm	10.0m*3本 =	30.0
	合計	7.0 + 30.0 =	37.0
	4本当り		
	上杭:肉厚t=12mm, 9mm	1本 * 4本 =	4 本
		7.0 * 4 =	28.0 m
	下杭:肉厚t= 9mm	3本 * 4本 =	12 本
		30.0 * 4 =	120.0 m
		144kg/m*5.0m*4.0本	
		+109.0kg/m*(2.0m+30.0m)*4.0本=	16,832.0
			16.80 t
	中詰コンクリート	$\pi/4*0.476^2*1.41*4本 =$	1.00
	24-8-25		1.0 m ³
	中詰補強筋	5.04kg/m*2.71m*16本*4 =	874.1
	SD345 D29		0.9 t
	帯鉄筋	0.995kg/m*2.37m*9本*2+6本*2本=	
	SD345 D13		54.45
			0.05 t
	組立筋	0.995kg/m*2.11m*5本*4本=	
	SD345 D13		41.99
			0.04 t
		※. 設計図面(26) 参照	
遮水矢板工	鋼矢板	(5.4-3.6) / 0.6 = 3枚	
	Ⅱw型、l=6.5m	6.5m*61.8kg/m*3枚/1000=	1.20
			1.2 t
		※. 設計図面(1) (40) 参照	
	鋼矢板圧入工		3
			3 枚
	Nmax ≤ 25、圧入長12m以下	※. 設計図面(1) (40) 参照	

取付堤工 数量計算書			
種 別	名 称	算 式	数 量
	頭部鉄筋工	$(0.40+0.20)*1.56\text{kg}/\text{m}*3\text{枚}*2\text{本} =$	5.62
	SD345 D16	※. 設計図面(20)参照	5.6 kg
作業土工	基面整正	$(0.10+11.20+0.10)*2.05 =$	23.37
		※. 設計図面(4)(20)参照	23.4 m ²
基礎砕石工	RC-40、t=20cm	$(0.10+11.20+0.10)*2.05 =$	23.37
		※. 設計図面(20)参照	23.4 m ²
均しコンクリート工	18-8-25	$(11.20+0.10*2)*0.10*2.05 =$	2.34
		※. 設計図面(20)参照	2.3 m ³
型枠	均しコンクリート	$(11.40+2.05)*0.10*2$	2.7
			m ²
型枠工	鉄筋構造物用		
	下部躯体	$(3.50*2+3.50*1.250\text{斜率}+3.367*1.250\text{斜率}+$	
		$0.133+0.50+0.70)*2.05 =$	34.68
			34.7 m ²
	上部躯体	$(2.28+1.88-0.50+0.50*\sqrt{2}+0.40*1.250$	
		$\text{斜率})*2.05 =$	9.98
			(10.0) m ²
	合計		44.66
		※. 設計図面(20)参照	2期工事
	異形スタッド		
	SD345、D19、l=200mm		53
			53 本
		$2.25\text{kg}/\text{m}*0.20\text{m}*53\text{本} =$	23.9
			23.9 kg
	SD345、D19、l=500mm		47
			47 本
		$2.25\text{kg}/\text{m}*0.50\text{m}*47\text{本} =$	52.9
			52.9 kg
	合計	$23.9 + 52.9 =$	76.8
			76.8 kg
		※. 設計図面(43)参照	
コンクリート工	24-8-25		
	下部躯体		
	堤内側壁	$1/2*(0.70+3.325)*3.50*2.05 =$	14.44

取付堤工 数量計算書			
種 別	名 称	算 式	数 量
	堤外側壁	$\{0.40 \times 0.13 + 1/2 \times (0.40 + 2.925) \times 3.37\} \times 2.05 =$	
		11.59	
	底 版	$\{11.20 \times 0.50 - 0.35 \times 0.35 + 1/2 \times (0.60 + 0.80) \times$	
		$0.20\} \times 2.05 =$	11.52
	合計	37.55	37.5 m ³
	上部躯体	$\{0.40 \times 2.28 + 1/2 \times 0.50 \times 0.50 + 1/2 \times (0.50 + 3.00$	
		$+ 0.40 + 3.10 + 0.70) \times 0.40\} \times 2.05 =$	5.28 (5.3) m ³
	合計	19.72	2期工事
		※. 設計図面(20)参照	
鉄筋工	SD345		
	下部躯体	438.0	0.4 t
	上部躯体	算定割愛	— t
			2期工事
中詰め土	RC-40	$3.10 \times 3.50 \times 2.05 =$	22.24 22.2 m ³
		※. 設計図面(20)参照	
目地工	瀝青繊維質目地材	$0.70 \times 2.05 =$	1.44 (1.4) m ²
		※. 設計図面(20)参照	2期工事
差し筋	SD345 D16	4	
		$1.00 \times 1.560 \text{kg/m} \times 4 \text{本} =$	6.24 6.2 kg
		※. 設計図面(20)参照	
南側取付堤	L=2.00m		
中掘り杭	鋼管 φ500、t=9mm	$\Sigma L = 37.0 \text{m/本}$	4.00 本
		上杭：t=9mm、7.0m×1本	
		下杭：t=9mm、10.0m×3本	
中詰コンクリート	24N-25-8	$\pi/4 \times 0.482^2 \times 1.09 \times 4$	0.80 m ³
中詰補強筋	D22	$(3.04 \text{(kg/m)} \times 2.08 \times 16 \times 4) \div 1000$	0.40 t

取付堤工 数量計算書			
種別	名称	算式	数量
帯鉄筋	D13	$(0.995 \text{ (kg/m)} \times 1.70 \times (7+6) \times 2) \div 1000$	0.04 t
組立筋	D13	$(0.995 \text{ (kg/m)} \times 1.48 \times 4 \times 4) \div 1000$	0.02 t
遮水矢板工	頭部鉄筋工	$(0.40+0.20) \times 1.56 \text{ kg/m} \times 5 \text{ 枚} \times 2 \text{ 本} = 9.36$	9.4 kg
	SD345 D16	※. 設計図面(20)参照	
作業土工	基面整正	$(11.20+0.10 \times 2) \times 2.00 = 22.80$	22.8 m ²
型枠工	鉄筋構造物用		
	下部躯体	$(3.50 \times 2 + 3.50 \times 1.250 \text{ 斜率} + 3.367 \times 1.250 \text{ 斜率} + 0.133 + 0.50 + 0.70) \times 2.00 = 33.83$	
	上部躯体	$(2.28 + 1.88 - 0.50 + 0.50 \times \sqrt{2} + 0.40 \times 1.250 \text{ 斜率}) \times 2.00 + 0.40 \times 3.90 + 1.88 \times 0.40 + 1/2 \times 0.50 \times 0.50 + 1/2 \times 0.40 \times 0.30 = 12.23$	
	合計	46.06	46.1 m ²
		※. 設計図面(20)参照	
	土木用摩擦低減材貼付		
	締切内側	$2.7 \times 24.0 = 64.8$	64.8 m ²
	フリクションカッターシートロール、鋼矢板IV型	平均貼付高さ= 2.7	
		鋼矢板IV型の片面貼付面積 0.8m ² /m	
		貼付対象幅= $12.0 \text{ m} \times 0.80 / 0.40 = 24.0$	
		※. 設計図面(42)参照	
均しコンクリート	18N-8-25	$0.10 \times (0.10 + 11.20 + 0.10) \times 2.00$	2.28 m ³
型枠	均しコンクリート	$(11.40 + 2.00) \times 0.10 \times 2$	2.68 m ²
基礎砕石	RC-40	$(0.10 + 11.20 + 0.10) \times 2.00$	22.80 m ²

取付堤工		数 量 計 算 書	
種 別	名 称	算 式	数 量
型枠	鉄筋		
		$(9.35+2.00) \times 0.50$	5.68
		$3.50 \times 2.525 \times 1/2$	4.42
		$3.50 \times 0.40 \times 2$	2.80
		$3.50 \times 2.925 \times 1/2$	5.12
		0.40×3.90	1.56
		$1.88 \times 0.40 \times 2$	1.50
		$0.50^2 \times 1/2 \times 2$	0.25
		$3.50 \times 2.00 \times 2$	14.00
		(計)	35.33
			35.33 m ²
鉄筋コンクリート	24N-8-25		
		$0.35 \times (0.50+0.60) \times 2$	0.77
		$(0.15 \times 0.20) + (1/2 \times 0.20 \times 0.2) \times 2$	0.10
		$(1/2 \times (2.53+2.93) \times 3.50) \times 2$	19.11
		$0.40 \times 3.50 \times 2 \times 2$	2.80
		$0.40 \times (1.88+0.40+0.50+3.00) \times 2$	4.62
		$1/2 \times 0.50^2 \times 2$	0.25
		$0.35 \times (2.925+3.10+3.325+1.00) \times 2$	10.35
		$0.15 \times 10.40 \times 2$	2.90
		$\pi/4 \times 0.50^2 \times 0.10 \times 4 \times 2$	-0.16
		(計)	40.74
			40.74 m ²
鉄筋	鉄筋重量表 (堤防) より		
	D13	635/1000	0.64
	D16	51/1000	0.05
		(合計)	0.69
			0.69 t
中詰め土		$3.10 \times 3.50 \times 2.00$	21.70 m ³
目地板		$(0.40+0.30) \times 2$	1.40 m ²
差し筋	D16	$(0.50+0.50) \times 1.560 \times 4 \div 1000$	0.01 t

構造物取壊し工		数 量 計 算 書	
種 別	名 称	算 式	数 量
作業土工			
	掘削(堤防中詰め土)		
	山砂利	$13.4\text{m}^3 \times 6.0\text{m} =$	80.4
	山土	$13.8\text{m}^3 \times 5.8\text{m} =$	80.0
	合計		160.4 m ³
	床掘(河床土)		
	河床土	$7.2\text{m}^3 \times (5.2\text{m} + 5.4\text{m}) / 2 =$	38.2
	〃	$4.0\text{m}^3 \times (6.0\text{m} + 5.8\text{m}) / 2 =$	23.6
	合計		61.8 m ³
		※. 設計図面(27)(36)参照	
防護柵撤去工	ガードレール	6.0(南側堤防道路)+6.0(左岸側市道)	12.0 m
	(Gr-C-2B)	※. 設計図面(27)(46)参照	
	転落防止柵	5.0(1号2号樋門管理道路)	5.0 m
		※. 設計図面(27)参照	
コンクリート取壊し工	鉄筋コンクリート		
	コンクリートブレイカー		
	1号2号樋門	$5.58 \times 4.92 + 3.09 \times 0.20 + 0.59 \times 0.50 + 0.33 \times$	
		$0.50 + 0.66 \times 0.70 + 0.66 \times 0.70 =$	29.46
		※. 設計図面(28)参照	
	取付堤	$3.99 \times 6.00 + 3.93 \times 5.80 =$	46.73
		※. 設計図面(27)参照	
	床版	$(1.30 \times 5.12 + 5.52 \times 1.44) \times 0.35 =$	5.11
		※. 設計図面(28)(29)参照	
	合計	$29.46 + 46.73 + 5.11 =$	81.3 m ³
	鉄筋コンクリート		
	乾式ワイヤー	※. 設計図面(28)参照	47.08
	吊穴削孔 φ160mm	※. 設計図面(28)参照	17.95
	誘導孔削孔 φ50mm	※. 設計図面(28)参照	3.80
	吊出し用アンカー M20/SS400	※. 設計図面(28)参照	48
			48 本

構造物取壊し工		数量計算書		
種別	名称	算式	数量	
	鉄筋コンクリート			
	水中コア削孔 φ 160×1000	※. 設計図面(29)参照	32	32 孔
	水中コア削孔 φ 160×920	※. 設計図面(29)参照	28	28 孔
	水中コア削孔 φ 160×平均670	※. 設計図面(29)参照	19	19 孔
	水中コア削孔 φ 160×450	※. 設計図面(29)参照	47	47 孔
	水中コア削孔 φ 160×420	※. 設計図面(29)参照	137	137 孔
	水中コア削孔 φ 160×375	※. 設計図面(29)参照	16	16 孔
	水中コア削孔 φ 160×350	※. 設計図面(29)参照	235	235 孔
	削孔総延長	※. 設計図面(29)参照	237.43	237.4 m
鋼材切断撤去	鋼矢板Ⅱ型	$(3.85+2.00)/0.40=$	15枚	
		$15*0.7(Ⅱ型の法長)=$	10.50	10.5 m
		※. 設計図面(27)参照		
	鋼矢板Ⅱw型	$3.60/0.60=$	6枚	
		$6*0.9(Ⅱwの法長)=$	5.40	5.4 m
		※. 設計図面(40)参照		
	鋼矢板Ⅳ型	$2.55/0.40=$	6枚	
		$6*0.8(Ⅳの法長)=$	4.80	4.8 m
		※. 設計図面(27)参照		
鋼矢板引き抜き	鋼矢板Ⅱ型、l=8m	※. 設計図面(27)参照	2	2 枚
	ハイブロンマ		(想定)	
	鋼矢板Ⅱ型、l=12m	※. 設計図面(27)参照	2	2 枚
	ハイブロンマ		(想定)	
	鋼矢板Ⅳ型、l=10m(想定)	※. 設計図面(27)参照	2	2 枚
	ハイブロンマ		(想定)	
運搬処理工	鉄筋コンクリート殻運搬	コンクリートブレーカー取壊し	76.19	
		ワイヤー切断部材	50.06	
		※. 設計図面(28)参照		
		水中コアドリル切断部材	8.13	
		※. 設計図面(29)参照		
	合計	$76.19+50.06+8.13=$		134.4 m ³

仮設工				数 量 計 算 書			
種 別	名 称	算 式		数 量			
工事用道路工	工事用道路盛土	坂路部	$1/2*8.0*12.50+1/2*(8.0+14.0)*$				
	土砂(良質土)		$8.5=$	143.50			
		水路部	$1.6*12.00=$	19.20			
		西道路	$1/2*2.2*6.70+1/2*(2.2+3.7)*6.00=$				
				25.07			
		東道路	$1/2*1.5*6.30+1/2*(1.5+3.5)*6.00=$				
				19.73			
		踊り場	$1/2*(3.7+3.5)*5.00-$				
			$1.00*1.00*6.00=$	12.00			
	合計		$143.50+19.20+25.07+19.73+12.00=$	219.50	219.5	m^3	
		※. 設計図面(46)参照					
	敷鉄板(坂路)		$1.524*3.048*26=$	120.77	121	m^2	
	22×1524×3048			26.0	26	枚	
		※. 設計図面(46)参照					
	敷鉄板(施工ヤード)		$1.524*3.048*321=$	$1,491.09$	$1,491$	m^2	
	22×1524×3048			321.0	321	枚	
		※. 設計図面(45)参照					
	土木シート			$1,608.0$	$1,608$	m^2	
	不織布(短繊維)系 t=10mm	※. 設計図面(45)参照					
	木柵			62.0	62.0	m	
	H=0.5m	※. 設計図面(45)参照					
	くい丸太(松)		$62.0/2.0*2本=$	62.0	62	本	
	長さ1.2m×末口径9cm						
	雑矢板		$62.0/2.0=$	31.0	31	枚	
	長さ2.0m×厚3cm×幅50cm						
	大型土のう						
	容量1.0m3		$8+4+5+6+7+7=$	37.0	37	袋	
		※. 設計図面(46)参照			37.0	m^3	

仮設工 数量計算書			
種 別	名 称	算 式	数 量
	大型土のう(存置分)		
	容量1.0m ³	6.0	6 袋
		※. 設計図面(46)参照	6.0 m ³
	仮舗装 表層	$(12.70+5.00+12.30)*3.00=$ 90.00	90.0 m ²
	t=4cm	※. 設計図面(46)参照	
	仮舗装 路盤	$(12.70+5.00+12.30)*3.00=$ 90.00	90.0 m ²
	t=10cm	※. 設計図面(46)参照	
仮橋・仮設構台工	支持杭	仮橋 28.5*172.0kg/m*16本= 78,432.0	
	H-400×400×13×21、l=28.5m	仮設構台 28.5*172.0kg/m*42本= 205,884.0	
	合計	$(78432+205884)/1000=$ 284.3	284.3 t
		※. 設計図面(37)(38)(39)参照	
	主桁		
	H-900×300×16×28、l=26.6m	仮橋 26.6*240.0kg/m*4本= 25,536.0	
	H-900×300×16×28、l=12.6m	仮設構台 12.6*240.0kg/m*13本= 39,312.0	
		12.6*240.0kg/m*1本= 3,024.0	
	合計	$(25536+39312+3024)/1000=$ 67.9	67.9 t
		※. 設計図面(37)(38)(39)参照	
	桁受		
	H-600×200×11×17、l=6.4m	仮橋 6.4*103.0kg/m*4本= 2,636.8	
	H-400×400×13×21、l=6.4m	6.4*172.0kg/m*1本= 1,100.8	
	H-600×200×11×17、l=28.0m	仮設構台 28.0*103.0kg/m*3本= 8,652.0	
	H-600×200×11×17合計	$(2637+8652)/1000=$ 11.3	11.3 t
	H-400×400×13×21合計	$1101/1000=$ 1.1	1.1 t
		※. 設計図面(37)(38)(39)参照	
	添接板	$0.40*0.40*0.019*7.85t/m^3*58枚=$ 1.38	1.4 t
	PL-400×400×19(SS400)	※. 設計図面(37)(38)(39)参照	

仮設工				数 量 計 算 書			
種 別	名 称	算 式		数 量			
	高力ボルト	58*4=		232		232 本	
	M22×80 (F8T)	※. 設計図面(37) (38) (39)参照					
	高力ボルト	58*4=		232		232 本	
	M22×85 (F8T)	※. 設計図面(37) (38) (39)参照					
	座筋	58*4+58*4=		464		464 本	
	22mm (S45C)	※. 設計図面(37) (38) (39)参照					
	覆工板ずれ止め						
	[-200×80×7.5×11, l=14.0m]	仮橋	14.0*24.6kg/m*2本=	688.8			
	[-200×80×7.5×11, l=12.0m]	仮橋	12.0*24.6kg/m*2本=	590.4			
	[-200×80×7.5×11, l=6.0m]	仮橋	6.0*24.6kg/m*2本=	295.2			
	[-200×80×7.5×11, l=28.0m]	仮設構台	28.0*24.6kg/m*2本=	1,377.6			
	合計	(688.8+590.4+295.2+1377.6)/1000=		3.0		3.0 t	
		※. 設計図面(37) (38) (39)参照					
	工事用高欄	14.0*2+12.0+6.0+28.0*2=		102.0		102.0 m	
		※. 設計図面(37) (38) (39)参照					
	単管パイプφ48.6mm	(100m当り)					
		支柱 ^ハ イ ^フ 100.0m/2.0m=50本					
		(1.15m) 50本*1.15m=		57.5			
		横 ^ハ イ ^フ 100.0m*2段=		200.0			
		(5.00m) 200.0m/5.0m=40本					
		100m当り合計		257.5			
		257.5m*102.0/100.0=		262.7		262.7 m	
	直交クランプ	(100m当り)					
		支柱1本当り2箇所					
		50本*2個=		100m当り 100			
		100個*102.0/100.0=		102		102 個	

仮設工				数 量 計 算 書			
種 別	名 称	算 式		数 量			
	ジョイント	(100m当り)					
		横パイプ5mに1箇所					
		100.0m/5.0m*2段= 100m当り		40			
		40個*102.0/100.0=		41		41 個	
	覆工板	(6.0*26.0+28.0*12.0)/(1.0*2.0)=		246.0		246 枚	
	1.0×2.0m	※. 設計図面(37)(38)(39)参照					
	杭橋脚打込み工	16+42=		58		58 本	
	打込み長24m	※. 設計図面(37)(38)(39)参照					
	杭橋脚設置工	添接板		1.38		1.4 t	
	H-400×400×13×21、l=28.5m	※. 設計図面(38)参照					
	杭橋脚引抜き工	12+28=		40		40 本	
	引抜き長24m	※. 設計図面(37)(38)(39)参照					
	杭橋脚撤去工	仮橋 28.5*172.0kg/m*12本=		58,824.0			
	H-400×400×13×21、l=28.5m	仮設構台 28.5*172.0kg/m*28本=		137,256.0			
	合計	(58824+137256)/1000=		196.1		196.1 t	
		※. 設計図面(37)(38)(39)参照					
	架設・撤去工(主桁)	主桁		67.90		67.9 t	
		※. 設計図面(37)(38)(39)参照					
	架設・撤去工(桁受)	桁受 11.3+1.1=		12.40		12.4 t	
		※. 設計図面(37)(38)(39)参照					
	覆工板設置・撤去工	6.0*26.0+28.0*12.0=		492.0		492.0 m ²	
	1.0×2.0m	※. 設計図面(37)(38)(39)参照					

仮設工				数 量 計 算 書			
種 別	名 称	算 式		数 量			
土留・仮締切工	鋼矢板						
	IV型、l=16.0m						
	1期工事完了まで	$88+2=$	90	90 枚			
		$16.0m*76.1kg/m*90枚/1000=$	109.60	109.6 t			
	2期工事完了まで		3	3 枚			
		$16.0m*76.1kg/m*3枚/1000=$	3.70	3.7 t			
		※. 設計図面(40)(41)(48)参照					
	鋼矢板(埋殺)		29	29 枚			
	IV型、l=16.0m	$16.0m*76.1kg/m*29枚/1000=$	35.30	35.3 t			
		※. 設計図面(40)(41)(48)参照					
	鋼矢板(コーナ-異形)		4	4 枚			
	IV型、l=16.0m	$16.0m*76.1kg/m*4枚/1000=$	4.90	4.9 t			
		※. 設計図面(40)(41)(48)参照					
	鋼矢板打込み工		3	3 枚			
	Nmax<50、打込み長15m以下	※. 設計図面(40)(41)(48)参照					
	鋼矢板圧入工	$(11.20*2+13.60+2.00)/0.40-3+2=$	94	94 枚			
	Nmax≤25、圧入長12m以下	※. 設計図面(40)(41)(48)参照					
	鋼矢板圧入工	$(2.80+8.80)/0.40=$	29	29 枚			
	Nmax≤25、圧入長15m以下	※. 設計図面(40)(41)(48)参照					
	油圧圧入機据付・解体		1	1 回			
	鋼矢板引抜工	$88+4=$	92	92 枚			
	Nmax≤50、引抜長20m以下	※. 設計図面(40)(41)(48)参照					
	腹起し						
	[-200×90×8×14.5	$(5.50+4.50+13.60+11.20+13.60)*2=$	96.8				
		$96.8m*30.3kg/m/1000=$	2.9	2.9 t			
		※. 設計図面(40)(41)参照					

仮設工		数量計算書	
種別	名称	算式	数量
	タイロッド		
	高張力(CTR690) φ 55mm、2本継、L=11.2m	9	9 組
	高張力(CTR690) φ 55mm、2本継、L=13.6m	7	7 組
		※. 設計図面(40)(41)参照	
	タイロッド設置		
			4.8 t
	流水方向		
	タイロッド棒鋼	$18.7\text{kg/m} \times 7.275\text{m} \times 2 =$	272.09
	ターンバックル		19.20
	定着プレート	$0.28 \times 0.28 \times 0.022 \times (7.85 \times 1000) \text{kg} \times 2 =$	27.08
	定着ナット	$2.49\text{kg} \times 2$	4.98
	1本当り合計		323.35
	断面方向		
	タイロッド棒鋼	$18.7\text{kg/m} \times 6.075\text{m} \times 2 =$	227.21
	ターンバックル		19.20
	定着プレート	$0.28 \times 0.28 \times 0.022 \times (7.85 \times 1000) \text{kg} \times 2 =$	27.08
	定着ナット	$2.49\text{kg} \times 2$	4.98
	1本当り合計		278.47
	流水方向	$323.35\text{kg} / 1000 \times 7\text{組} =$	2.3
	断面方向	$278.47\text{kg} / 1000 \times 9\text{組} =$	2.5
	合計	$2.3 + 2.5 =$	4.8
		※. 設計図面(40)(41)参照	
	タイロッド撤去	設置と同量	4.8 t
		※. 設計図面(40)(41)参照	
	締切盛土	$7.00 \times 13.60 \times \{2.96 - (-3.00)\} +$	
		$(11.20 - 7.00) \times 13.60 \times \{2.96 - (-2.60)\} =$	885.0
		※. 設計図面(27)(35)(36)参照	
			885 m ³

仮設工 数量計算書			
種別	名称	算式	数量
	締切盛土撤去	設置と同量	885.0
		※. 設計図面(27)(35)(36)参照	885 m ³
	土木用摩擦低減材塗布		
	フリクションカッター、鋼矢板IV型		
	締切外側	26.4*15.0=	396.0
		塗布対象範囲A1(m ²)=	198.0
		塗布幅W1(m)=13.2/0*0.80/0.40=	26.4
		※鋼矢板IV型の場合の片面塗布長	0.8
		平均塗布高さH1(m)=	15.0
	締切内側	26.4*15.0=	396.0
		塗布対象範囲A2(m ²)=	171.1
		塗布幅W2(m)=13.2/0*0.80/0.40=	26.4
		※鋼矢板IV型の場合の片面塗布長	0.8
		平均塗布高さH2(m)=	15.0
	合計	396.0+396.0=	792.0
		※. 設計図面(42)参照	792.0 m ²
仮水路工	暗渠排水管		12.0
	高密度PE製波状管 φ600mm(シングル)		12.0 m
		※. 設計図面(46)参照	
汚濁防止工	汚濁防止フェンス		46.0
	φ400mm連結、H=6m	※. 設計図面(45)参照	46.0 m
間詰め工	中詰め土	33.0m ³ *1.0=	33.0
	土砂(良質土)	※. 設計図面(44)参照	33 m ³
	大型土のう		
	前法、後法(容量1.0m ³)	8+8=	16.0
		※. 設計図面(44)参照	
	上部(容量1.0m ³)	2=	2.0
		※. 設計図面(44)参照	

数量計算書
(水道工事)

数量総括表-1

工種	名称	規格	単位	数量	備考1	備考2
配管布設総括						
	PE	φ25	m	89.6		
	ステンレス鋼管	25A	m	10.5		
埋設土工						
	【取壊し工】					
	舗装版切断	(As t=15cm以下)	m	160.8	切断深20cm級	ハッキューム式
	舗装版直接掘削	(As 10cm以下)	m ²	44.6	バックホウ 0.45m ³	
	【管埋設土工】					
	掘削	(土砂)	m ³	40.1	床付面整正含む	バックホウ 0.28m ³
	砂巻	(クッション用)	m ³	11.4	バックホウ 0.28m ³	
	クラッシャーラン埋戻	(RC-30)	m ³	29.4	バックホウ 0.28m ³	
	盛土	(山土)	m ³	11.5		
	【運搬処分工】					
	残土運搬工	(土砂)	m ³	40.1	運搬距離L=4.8km	DT10t
	残土処分費	(土砂)	m ³	40.1		
	産廃運搬工	(AS殻)	m ³	2.4	運搬距離L=6.3km	DT10t
	産廃処分費	(AS殻)	m ³	2.4		
	建設汚泥処理	(舗装切断時発生)	t	0.16		
	【復旧工】					
	仮復旧舗装(車道)	(密粒As t=3cm)	m ²	44.6	人力施工	

数量総括表-2

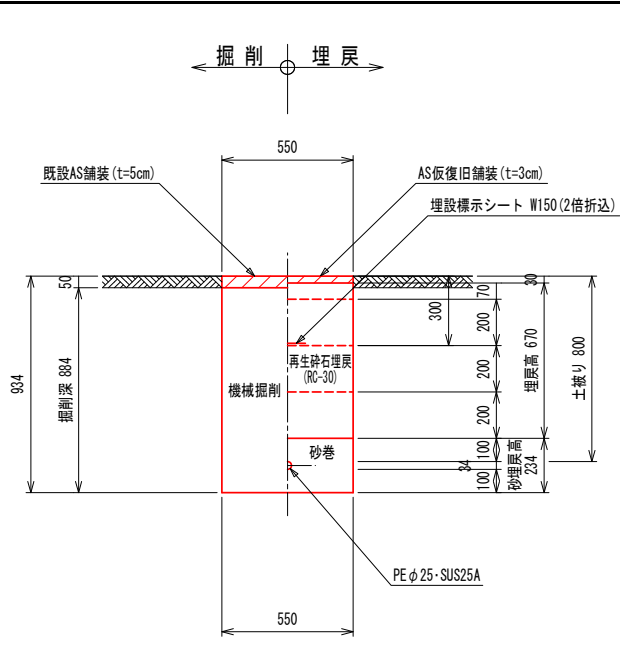
工種	名称	規格	単位	数量	備考1	備考2
配管布設工						
	ポリエチレン管据付	φ25	m	89.6	(昼間施工)	
	ポリエチレン管継手	φ25	口	21.0	(昼間施工)	
	ポリエチレン管切断工	φ25	口	11.0	(昼間施工)	
	鋼管吊込据付(人力)	25A	m	10.5	(昼間施工)	
	鋼管継手(切断)	25A	口	1.0	(昼間施工)	
	鋼管継手(ねじ切り)	25A	口	4.0	(昼間施工)	
	鋼管継手(ねじ込み接合)	25A	口	6.0	(昼間施工)	
	分水栓建込工	φ25(VPφ125~φ200)	カ所	1.0	(昼間施工)	
	止水栓取付(PP用)	φ25(止水栓のみ)	基	1.0	(昼間施工)	
	量水器取付(ボックス据付含む)	φ25	カ所	1.0	(昼間施工)	
	管明示シート工		m	89.6	(昼間施工)	
	塩ビ管TS継手	φ25	口	1.0	(昼間施工)	
	凍防工	φ32mm以下	m	17.5	(昼間施工)	
	水道用ポリエチレン管(二層管・軟質)	φ25	m	89.6		
	サドル分水栓(VP用)	φ150×φ25	個	1.0		
	コア一体型PE継手(分止水栓用)	φ25	個	2.0		
	PE継手(45°エルボ)	φ25	個	3.0		
	コア一体型PE継手(エルボ)	φ25	個	5.0		
	SKXソケット(SUS×PE用)	PEφ25×25Su	個	1.0		
	SKX45°エルボ(SUS×PE用)	PEφ25×25Su	個	1.0		
	コア一体型PE継手(90°バンドL型)	φ25	個	1.0		
	伸縮止水栓(ボール・蝶ハンドル)	φ25	個	1.0		
	乾式メーター	φ25	個	1.0		
	コア一体型PE継手(ユニオンソケット)	φ25	個	1.0		
	ステンレス鋼管 直管(Sch20)	25A(SUS304)	m	10.5		
	ステンレス鋼管 直管(Sch20)	25A(SUS304) 2.32kg/m	kg	24.4		
	ステンレスねじ込み式継手(ソケット)	25A	個	2.0		
	HITS-キャップ	φ25	個	1.0		
	水道用管理設クロスシート	W150mm×50m	巻	2.0		
	ステンレスブラケット(SUS304)	200×200(L-40×40×3)	個	5.0		
	オールアンカー	M10×120L	本	10.0		
	ステンレスUボルト・ナット	65A	組	5.0		
	ポリスチレンフォーム保温材	25A×20mm(補助材含む)	m	17.5		

配管布設延長集計表

配管口径： ステンレス鋼管(SUS304) 25A

名 称	規 格	単 位	数 量	×L	管延長	備 考
ステンス鋼管 直管(SUS304)	25A×4.00m	本	2.00	4.000	8.000	
ステンス鋼管 切管(SUS304)	25A	m	2.500	0.000	2.500	
ステンスねじ込み式継手(ソケット)	25A	個	2.0	0.000	0.000	
合計					10.500	平面図
ステンス鋼管 直管(SUS304)	25A×4.00m	本			2.0	
ステンス鋼管 切管(SUS304) 計	25A	本	2.5m		1.0	
合計					3.0本	

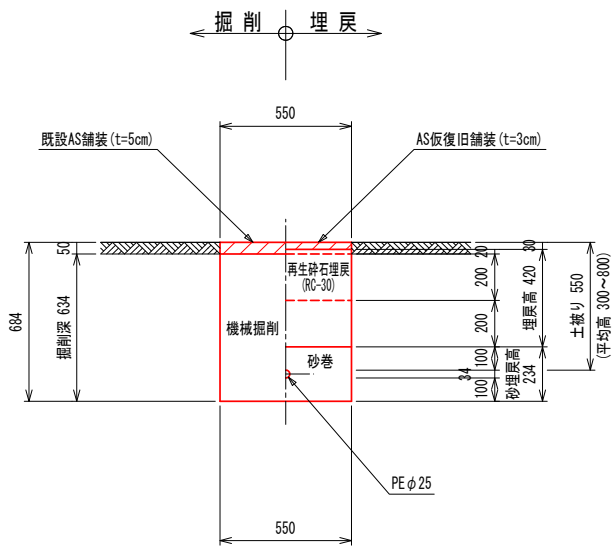
掘削断面数量計算書



項目	寸法(m)	摘要
土被り	0.800	
管外径	0.034	PE φ25・SUS25A
基底厚	0.100	
管天保護厚	0.100	
砂埋戻高	0.234	
クラッシャーラン埋戻高	0.670	
現場発生土埋戻高		
現況舗装厚	0.050	AS
復旧舗装厚	0.030	AS
復旧路盤厚		
掘削底面幅	0.550	
舗装復旧幅	0.550	
掘削勾配		
掘削延長		
コンクリート高		
コンクリート幅		
CON舗装版厚		
掘削深	0.884	
掘削上面幅	0.550	
埋設管控除	0.001	PE φ25・SUS25A

工種	規格	計算式	単位	数量
舗装版切断工	AS・t=5cm	両側切断	m	2.00
舗装掘削	AS・t=5cm	0.550	m ²	0.55
産廃処理	AS	0.550×0.050	m ³	0.03
建設汚泥処理	AS舗装版切断	$2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 2.00$	m ³	0.002
(管理設土工)				
掘削	土砂	0.550×0.884	m ³	0.49
砂基礎		0.550×0.234-0.001	m ³	0.13
クラッシャーラン埋戻	RC-30	0.550×0.670	m ³	0.37
残土処理	土砂	掘削数量と同じ	m ³	0.49
(復旧工)				
舗装仮復旧	AS・t=3cm	0.550	m ²	0.55

掘削断面数量計算書

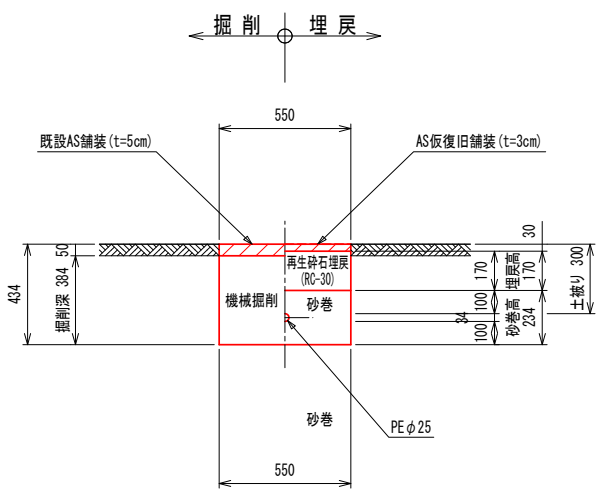


項目	寸法(m)	摘要
土被り	0.550	
管外径	0.034	PE φ 25
基底厚	0.100	
管天保護厚	0.100	
砂埋戻高	0.234	
クラッシャーラン埋戻高	0.420	
現場発生土埋戻高		
現況舗装厚	0.050	AS
復旧舗装厚	0.030	AS
復旧路盤厚		
掘削底面幅	0.550	
舗装復旧幅	0.550	
掘削勾配		
掘削延長		
コンクリート高		
コンクリート幅		
CON舗装版厚		
掘削深	0.634	
掘削上面幅	0.550	
埋設管控除	0.001	PE φ 25

工種	規格	計算式	単位	数量
舗装版切断工	AS・t=5cm	両側切断	m	2.00
舗装掘削	AS・t=5cm	0.550	m ²	0.55
産廃処理	AS	0.550×0.050	m ³	0.03
建設汚泥処理	AS舗装版切断	$2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 2.00$	m ³	0.002
(管理設土工)				
掘削	土砂	0.550×0.634	m ³	0.35
砂基礎		0.550×0.234-0.001	m ³	0.13
クラッシャーラン埋戻	RC-30	0.550×0.420	m ³	0.23
残土処理	土砂	掘削数量と同じ	m ³	0.35
(復旧工)				
舗装仮復旧	AS・t=3cm	0.550	m ²	0.55

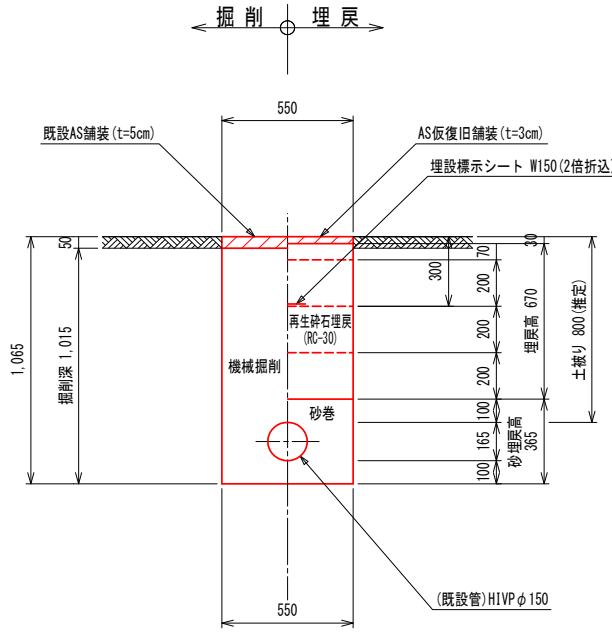
掘削断面数量計算書

項目	寸法(m)	摘要
土被り	0.300	
管外径	0.034	PEφ25
基底厚	0.100	
管天保護厚	0.100	
砂埋戻高	0.234	
クラッシャーラン埋戻高	0.170	
現場発生土埋戻高		
現況舗装厚	0.050	AS
復旧舗装厚	0.030	AS
復旧路盤厚		
掘削底面幅	0.550	
舗装復旧幅	0.550	
掘削勾配		
掘削延長		
コンクリート高		
コンクリート幅		
CON舗装版厚		
掘削深	0.384	
掘削上面幅	0.550	
埋設管控除	0.001	PEφ25



工種	規格	計算式	単位	数量
舗装版切断工	AS・t=5cm	両側切断	m	2.00
舗装掘削	AS・t=5cm	0.550	m ²	0.55
産廃処理	AS	0.550×0.050	m ³	0.03
建設汚泥処理	CON舗装版切断	6.5×10 ⁻² ×0.05×2.00	m ³	0.007
(管理設土工)				
掘削	土砂	0.550×0.384	m ³	0.21
砂基礎		0.550×0.234-0.001	m ³	0.13
クラッシャーラン埋戻	RC-30	0.550×0.170	m ³	0.09
残土処理	土砂	掘削数量と同じ	m ³	0.21
(復旧工)				
舗装仮復旧	AS・t=3cm	0.550	m ²	0.55

掘削断面数量計算書



項目	寸法(m)	摘要
土被り	0.800	
管外径	0.165	HIVP φ 150
基底厚	0.100	
管天保護厚	0.100	
砂埋戻高	0.365	
クラッシャーラン埋戻高	0.670	
現場発生土埋戻高		
現況舗装厚	0.050	AS
復旧舗装厚	0.030	AS
復旧路盤厚		
掘削底面幅	0.550	
舗装復旧幅	0.550	
掘削勾配		
掘削延長		
コンクリート高		
コンクリート幅		
CON舗装版厚		
掘削深	1.015	
掘削上面幅	0.550	
埋設管控除	0.021	HIVP φ 150

工種	規格	計算式	単位	数量
舗装版切断工	AS・t=5cm	両側切断	m	2.00
舗装掘削	AS・t=5cm	0.550	m ²	0.55
産廃処理	AS	0.550×0.050	m ³	0.03
建設汚泥処理	AS舗装版切断	$2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 2.00$	m ³	0.002
(管理設土工)				
掘削	土砂	$0.550 \times 1.015 - 0.021$	m ³	0.54
砂基礎		$0.550 \times 0.365 - 0.021$	m ³	0.18
クラッシャーラン埋戻	RC-30	0.550×0.670	m ³	0.37
残土処理	土砂	掘削数量と同じ	m ³	0.54
(復旧工)				
舗装仮復旧	AS・t=3cm	0.550	m ²	0.55

配水管布設φ25

§ ポリエチレンスリーブの計算

管径	割増係数
φ75	0~0.2
φ100	0~0.2
φ150	0~0.2
φ200	0~0.2
φ250	0~0.2
φ300	0~0.2
φ350	0~0.2
φ400	0~0.1
φ450	0~0.1
φ500	0~0.1
φ600	0~0.1
φ700	0~0.1
φ800	0~0.1
φ900	0~0.1
φ1000	0~0.1

管径	直管長
φ75	4.0
φ100	4.0
φ150	5.0
φ200	5.0
φ250	5.0
φ300	6.0
φ350	6.0
φ400	6.0
φ450	6.0
φ500	6.0
φ600	6.0
φ700	6.0
φ800	6.0
φ900	6.0
φ1000	6.0

管径	スリーブ長
φ75	5.0
φ100	5.0
φ150	6.0
φ200	6.0
φ250	6.0
φ300	7.0
φ350	7.0
φ400	7.0
φ450	7.0
φ500	7.5
φ600	7.5
φ700	7.5
φ800	7.5
φ900	7.5
φ1000	7.5

§ ゴムバンドの計算

管径	割増係数	管径	割増係数	管径	割増係数
φ75	0~0.5	φ350	0~0.5	φ800	0~0.1
φ100	0~0.5	φ400	0~0.1	φ900	0~0.1
φ150	0~0.5	φ450	0~0.1	φ1000	0~0.1
φ200	0~0.5	φ500	0~0.1		
φ250	0~0.5	φ600	0~0.1		
φ300	0~0.5	φ700	0~0.1		

§ 識別テープの計算

管径	25	mm
布設延長	89.6	m

管径	長さ	管径	長さ	管径	長さ
φ50	0.28	φ300	1.41	φ700	3.30
φ75	0.35	φ350	1.65	φ800	3.77
φ100	0.47	φ400	1.88	φ900	4.24
φ150	0.71	φ450	2.12	φ1000	4.71
φ200	0.94	φ500	2.36		
φ250	1.18	φ600	2.83		

§ 埋設クロスシートの計算

布設延長 1 巻当長
 89.6 / 50 = 1.8 巻 ≒ 2 巻

舗装版切断工計算書

項 目	記号	計 算 式	面 積
アスファルト舗装切断工	1	$1.7+(1.15+0.28)\times 2$	4.560 m
t ≤ 15cm	2	9.20×2	18.400 m
	3	8.85	8.850 m
	4	33.50	33.500 m
	5	1.3	1.300 m
	6	1.70	1.700 m
	7	$1.30+1.30+21.00$	23.600 m
	8	1.00	1.000 m
	9	0.50	0.500 m
	10	$2.05+1.00$	3.050 m
合 計			96.460 m

